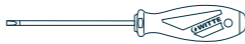
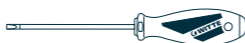








# INHALT

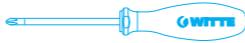
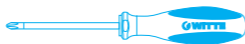















## 12 MAXX Schraubendreher

Professionelle Schraubendreher im Überblick

14	MAXX	
24	MAXX Plus	
30	MAXX VDE	
36	MAXX VDE Slim	
40	MAXX Spannungsprüfer	
44	MAXXPRO Stainless	
48	MAXXPRO Nature	
52	MAXXPRO Women Line	

## 56 PRO Schraubendreher

Allround-Schraubendreher im Überblick

58	PRO	
68	PRO Plus	
72	PRO Impact	
76	PRO VDE	
80	PRO VDE Slim	
84	PRO BITDRIVE®	
88	PRO BITDRIVE® RATCHET	
92	PRO BITDRIVE® TORQUE	
96	PRO BITDRIVE® TORQUE VDE	
100	PRO ESD	
104	PRO Spannungsprüfer	
108	PRO Nature	
112	PRO Quergriff	
116	PRO WITTRON®	
122	PRO WITTRON® VDE	
126	PRO WITTRON® ESD	
132	PRO Winkelschraubendreher	

## 140 MAXX Zangen

Professionelle Zangen im Überblick

142	MAXX Krafttelefonzange	
143	MAXX Kraftseitenschneider	
144	MAXX Kraftkombizange	
146	MAXX VDE Krafttelefonzange	
147	MAXX VDE Multifunktions-Seitenschneider	
148	MAXX VDE Kraftseitenschneider	
149	MAXX VDE Kraftkombizange	
150	MAXX VDE Kabelschere	






## 152 PRO Zangen

Allround-Zangen im Überblick

154	PRO Radio-/Telefonzange	
155	PRO Seitenschneider	
156	PRO Kombizange	
157	PRO Wasserpumpenzange	
158	PRO VDE Radio-Telefonzange	
159	PRO VDE Kombizange	
160	PRO VDE Abisolierzange	
161	PRO VDE Seitenschneider	

## 162 MAXX Bits

Professionelle Bits im Überblick

164	MAXX Impact	
170	MAXX Stainless	
174	MAXX Extrahart	
176	MAXX TIN	
184	MAXX Diamond	

## 188 PRO Bits

Industrie-Bits im Überblick

190	PRO Bits	
202	Bithalter	

## 208 BITCOMMANDER

Der Allrounder

## 210 Geschenkboxen

## 214 Taschen-Sets

für alle Fälle

## 222 POS Displays und Zubehör

## 20 Picks & Hooks

## 20 MAXX Kapselheber

## 50 MAXXPRO Kork Kapselheber

## 63 PRO Kapselheber

## Übersicht

Verzeichnisse

4	„Über WITTE“
230	Artikelverzeichnis
234	Stichwortverzeichnis
236	Schraubzuordnung
239	Profilfinder

## Die KIRCHHOFF Gruppe.

Die KIRCHHOFF Gruppe geht zurück auf das Unternehmen Stephan Witte, das 1785 zur Herstellung von Nähnadeln in Iserlohn gegründet wurde. Seit vier Generationen im Besitz der Familie Kirchhoff, besteht die Gruppe heute aus den vier Geschäftsbereichen KIRCHHOFF Automotive, KIRCHHOFF Ecotec, KIRCHHOFF Mobility und WITTE Tools. WISSEN.WERTE.WANDEL. – waren und sind Grundlagen und Triebkräfte für den Aufstieg und die Weiterentwicklung der Gruppe. Gemeinsam handeln alle über 13.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nach diesen Prinzipien und folgen dem Motto: WIR.BEWEGEN.ZUKUNFT.



# KIRCHHOFF GROUP

## WITTE TOOLS

**WITTE Tools** ist einer der führenden deutschen Hersteller von Handwerkzeug im Premiumsegment. Unter der Marke WITTE werden hochwertige Schraubendreher, Bits und Zangen weltweit an Partner aus Industrie, Handwerk und Handel vertrieben.

## KIRCHHOFF AUTOMOTIVE

**KIRCHHOFF Automotive** ist Entwicklungspartner der Automobilindustrie für komplexe Metall- und Hybridstrukturen für Rohkarosserie und Fahrwerk. Und als Full-Service-Supplier global präsent!

## KIRCHHOFF ECOTEC

**KIRCHHOFF Ecotec** ist mit den Produktlinien Abfallsammelfahrzeuge, Kehrmaschinen und Lifter Marktführer in Europa. Als erster Hersteller hat dieser Geschäftsbereich ein ganzheitliches Hybridentsorgungsfahrzeug entwickelt.

## KIRCHHOFF MOBILITY

**KIRCHHOFF Mobility** ist einer der führenden Anbieter von individuellen Automobilumrüstungen, die Menschen mehr Mobilität verleihen.

### Die Inhaber der KIRCHHOFF Gruppe

(von links nach rechts):

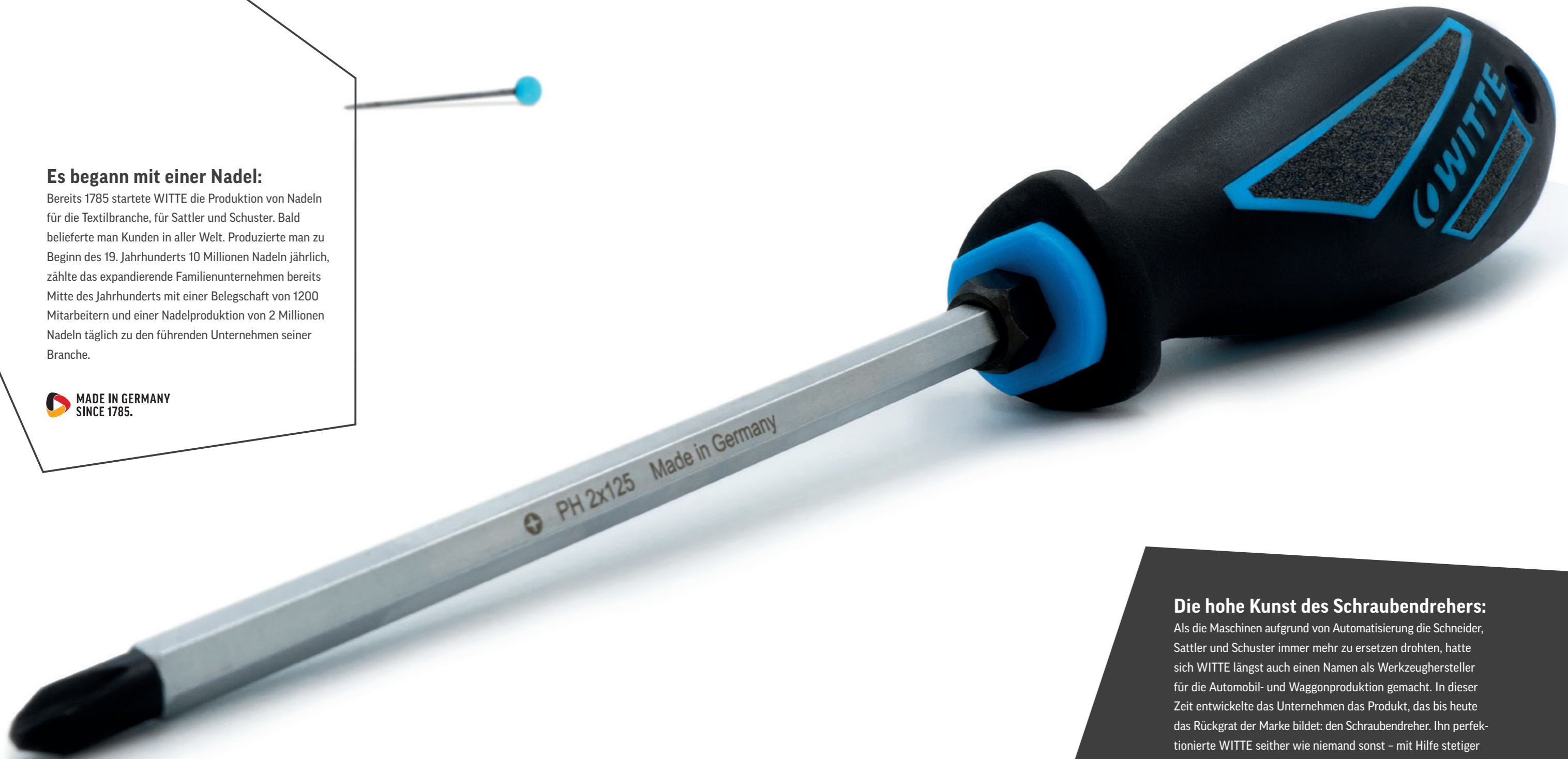
Dr. Johannes F. Kirchhoff,

J. Wolfgang Kirchhoff, Arndt G. Kirchhoff



### Es begann mit einer Nadel:

Bereits 1785 startete WITTE die Produktion von Nadeln für die Textilbranche, für Sattler und Schuster. Bald belieferte man Kunden in aller Welt. Produzierte man zu Beginn des 19. Jahrhunderts 10 Millionen Nadeln jährlich, zählte das expandierende Familienunternehmen bereits Mitte des Jahrhunderts mit einer Belegschaft von 1200 Mitarbeitern und einer Nadelproduktion von 2 Millionen Nadeln täglich zu den führenden Unternehmen seiner Branche.



### Die hohe Kunst des Schraubendrehers:

Als die Maschinen aufgrund von Automatisierung die Schneider, Sattler und Schuster immer mehr zu ersetzen drohten, hatte sich WITTE längst auch einen Namen als Werkzeughersteller für die Automobil- und Waggonproduktion gemacht. In dieser Zeit entwickelte das Unternehmen das Produkt, das bis heute das Rückgrat der Marke bildet: den Schraubendreher. Ihn perfektionierte WITTE seither wie niemand sonst – mit Hilfe stetiger Innovation, höchsten Ansprüchen an Ergonomie und Materialien und natürlich bester Qualität „Made in Germany“.

## Qualität aus Deutschland.

Deutsche Ingenieurskunst und Wertarbeit genießen seit jeher hohes Ansehen in der Welt. Lange bevor die Formel „Made in Germany“ dies in plakative Worte fasste, stand WITTE bereits für Werte wie Innovation, Präzision und Verlässlichkeit aus Deutschland. Tugenden, denen wir uns bis heute ebenso verpflichtet fühlen wie dem Standort Deutschland selbst. Beides ist für uns ein unverzichtbarer Teil unserer Identität und Qualitätsphilosophie.



**Made in Germany**

WUPPERTAL

SOLINGEN

KÖLN

REMSCHIED

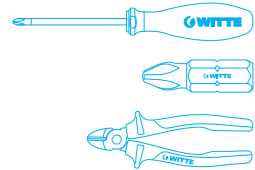
**WITTE**  
HAGEN

## Werkzeuge mit Tradition.

Witte befindet sich mitten im Zentrum der europäischen Werkzeugproduktion: Am Rande des Bergischen Landes und damit einer Region, die für ihre viele Jahrhunderte zurückreichende Tradition in der Drahtverarbeitung und Werkzeugherstellung berühmt und deshalb bis heute ein Taktgeber des weltweiten Werkzeugmarktes ist. WITTE leistet einen wichtigen Beitrag, damit dies so bleibt.

# PRO

**PRO Werkzeuge** von WITTE lassen die Herzen von anspruchsvollen Anwendern höher schlagen, denn sie zählen zweifelsfrei zum Besten, was der Markt zu bieten hat. Die Qualitätsserie für den täglichen Einsatz überzeugt mit ihrer ergonomischen Griffgestaltung: Die geschwungene Längskontur optimiert den Anpressdruck und ermöglicht komfortables Schrauben. Die Schraubendrehergriffe bestehen aus drei Kunststoff-Komponenten und sorgen für äußerst guten Grip.



## Durchdacht

Der Griff der PRO Schraubendreher verfügt im mittleren Bereich – der Drehzone – über eine stark abgerundete Dreikantform. Das bewirkt eine optimale Kraftübertragung, so dass sich bereits mit geringem Kraftaufwand arbeiten lässt. Selbst schnelles Schrauben geht leichter von der Hand, dank eines verlängerten Multifunktionsbereiches.



## Robust

WITTE PRO Bits überzeugen mit gleichbleibend hoher Qualität durch modernste Fertigungsverfahren. Ein komplexer Härteprozess garantiert eine permanente Härte von 59–61 HRC für hohe Anforderungen in Industrie und Handwerk.



## Hochwertig

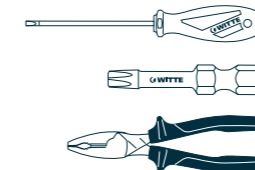
Induktiv zusatzgehärtete Schneiden, ergonomische Zweikomponentengriffe und hochwertige Materialien zeichnen die WITTE PRO Zangenserie aus.

# MAXX

Standard  
PRO  
MAXX



**MAXX Werkzeuge** – Das perfekte Profi-Werkzeug für jeden, dem das Beste nicht gut genug ist. Das Design der MAXX Schraubwerkzeuge und MAXX Zangen basiert auf aktuellen Forschungsergebnissen auf den Gebieten der Arbeitswissenschaft, Ergonomie und Materialkunde. Formgebung, Materialauswahl, Ergonomie, Verarbeitung und Physik spielen hier perfekt zusammen. Das Ergebnis: Aus einem Minimum an Kraftaufwand holen MAXX Werkzeuge ein Maximum an Kraftübertragung und Wirkung heraus. Und das in jeder Situation.



## Kraftvoll

Ergonomie in Reinform zeichnet das MAXX Sortiment aus. MAXX Schraubendreher bieten mit ihrer ausgeprägten Dreikantform nicht nur den ergonomisch perfekten Drehwinkel von 120°, sie sind auch die einzigen Schraubendreher am Markt, bei denen die Griff-Form nicht skaliert auf die Griffgrößen übertragen wurden. Die MAXX Schraubendreher von WITTE verfügen in jeder Griffgröße über ein speziell entwickeltes, ergonomisches Griffdesign zur optimalen Kraftübertragung.



## Unverwüstlich

Hochvergütete Materialien wirken nicht nur wertig, sie sind es auch. Gleichzeitig garantieren sie eine extrem lange Lebensdauer und Freude am Arbeiten. Qualität, die sich auszahlt.



## Kompromisslos

Eine perfekte Verarbeitung in jedem Detail sowie die Verwendung hochwertigster Materialien lassen keinen Zweifel daran: Die WITTE MAXX Zangenserie steht mit ihrer speziellen Kraft-Gelenkkonstruktion, dem S-förmigen Schließschenkel mit Mehrkomponentengriff und den induktiv zusatzgehärteten Schneiden für perfekte Ergonomie, griffige Materialien, optimierte Kraftübertragung und langlebigen Einsatz.

Auf den folgenden Seiten erkennen Sie anhand der Farbcodierung in welchem Sortiment Sie sich gerade bewegen: Dunkelblau steht für **MAXX**, Cyan-Blau für **PRO**.

MAXX

# Schraubendreher



## 12 Schraubendreher

Professionelle Schraubendreher im Überblick

14	MAXX	
24	MAXX Plus	
30	MAXX VDE	
36	MAXX VDE Slim	
40	MAXX Spannungsprüfer	
44	MAXXPRO Stainless	
48	MAXXPRO Nature	
52	MAXXPRO Women Line	



## Vom IGR als »ergonomisches Produkt« zertifiziert!

WITTE MAXX Schraubendreher wurden vom unabhängigen IGR Institut für Gesundheit und Ergonomie e.V. in puncto Gebrauchstauglichkeit und Ergonomie ausführlich getestet und nach DIN 33419 / EN ISO 15537 erfolgreich zertifiziert.

### Dauerhafte Klingenkennzeichnung

Langlebige Kennzeichnung der Klinge für ein schnelles und sicheres Zuordnen des richtigen Schraubendrehers

### Multifunktionszone

Ein besonders langer Multifunktionsbereich ermöglicht schnelleres Schrauben

### Praktisches Aufhängeloch

Für Ordnung in der Werkstatt

### Schwarze Klingenspitze

Präzise gefertigte Klingenspitze für ein Höchstmaß an Korrosionsschutz, Präzision und Passgenauigkeit

### Qualitätsstahl Made in Germany

Hochvergüteter Spezialstahl mit hoher Zähigkeit garantiert optimale Kraftübertragung und lange Standzeiten

### Weichkomponente

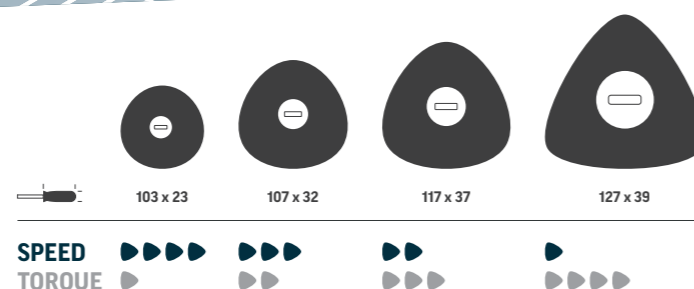
Für noch besseren Grip und mehr Kontrolle während des Schraubvorgangs

### Stark ausgeprägte Dreikantform

Perfekte Ergonomie für maximale Kraftübertragung

Wer höchste Ansprüche stellt, braucht ein Werkzeug, das keine Kompromisse eingeht:

**MAXX.** Die geschwungene Längskontur der ergonomischen Griffe ermöglicht den Aufbau hoher axialer Kräfte bei gleichzeitig geringem Krafteinsatz. So entsteht ein hoher Anpressdruck, der das Herausrutschen aus der Schraube, den so genannten CamOut-Effekt, wirkungsvoll verhindert. Die Weichkomponente auf den Kanten unterstützt die optimale Handfüllung und das Erzeugen maximaler Drehmomente.

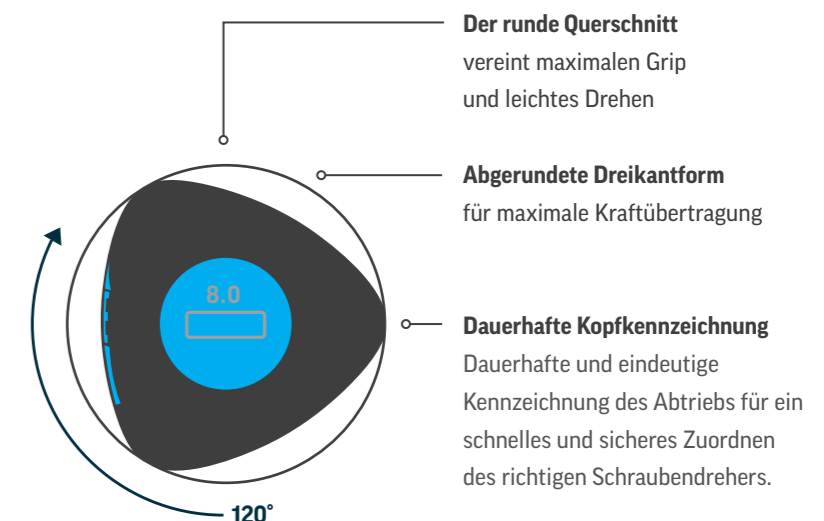


Exklusiv bei WITTE: Vier Griffgrößen und -formen je nach Abtriebsgröße. Die Griffe sind nicht skaliert, sondern wurden in Kontur, Schwerpunkt und Form individuell gestaltet. Je geringer das benötigte Drehmoment, desto runder der Griff-Querschnitt, um das schnelle,

sichere Drehen zu erleichtern. Je größer das benötigte Drehmoment umso größer der Griff, der sich formschlüssig in die Hand legt, um einen sicheren und präzisen Krafteinsatz zu gewährleisten.









### Die Vorteile

- Bewährte Dreikant-Form entspricht dem idealen Drehwinkel der Hand (120°)
- Schnelldrehzone aus weichem Material macht das Arbeiten angenehm und sicher
- Mattverchromte, dauerhaft gekennzeichnete Klingen aus hochvergütetem Spezialstahl in allen Profilen
- Schwarze Klingenspitze für ein Höchstmaß an Präzision und Passgenauigkeit



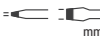








53100 Werkstatt-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380



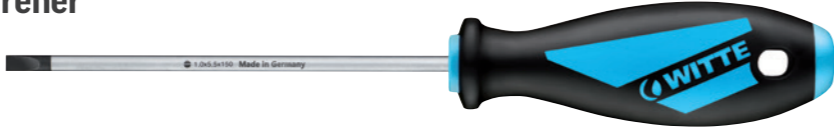
ART.-NR.					ART.-NR.				
53101	0,6 x 3,5	75	3,5	103 x 23	53107	1,2 x 6,5	125	6,0	117 x 37
53102	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23	53108	1,2 x 6,5	150	6,0	117 x 37
53103	0,8 x 4,0	75	4,0	103 x 23	53109	1,2 x 8,0	150	7,0	127 x 39
53104	0,8 x 4,0	100	4,0	103 x 23	53110	1,6 x 8,0	175	7,0	127 x 39
53105	1,0 x 5,5	100	5,0	107 x 32	53111	1,6 x 10,0	200	8,0	127 x 39
53106	1,0 x 5,5	125	5,0	107 x 32					





53010 Werkstatt-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380, Sechskantklinge und  
Sechskantschlüsselhilfe maßhaltig nach DIN 475



ART.-NR.					ART.-NR.						
	mm	mm		mm		mm	mm			mm	
53010	0.8 x 4.0	100	8.0	5.0	107 x 32	53014	1.6 x 10.0	200	13.0	8.0	127 x 39
53011	1.0 x 5.5	125	8.0	5.0	107 x 32	53015	2.0 x 12.0	225	-	10.0	127 x 39
53012	1.2 x 6.5	150	10.0	6.0	117 x 37	53016	2.5 x 14.0	275	-	10.0	127 x 39
53013	1.2 x 8.0	175	13.0	8.0	127 x 39						







53020 Elektriker-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.				
53021	0,5 x 3,0	75	3,0	103 x 23
53022	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23
53023	0,6 x 4,0	300	4,0	103 x 23
53024	0,8 x 4,0	125	4,0	103 x 23
53025	1,0 x 5,5	150	5,5	107 x 32
53026	1,0 x 5,5	200	5,5	107 x 32
53027	1,0 x 5,5	300	5,5	107 x 32

53030 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben








ART.-NR.				ART.-NR.					
53031	PH 0	60	3,0	103 x 23	53036	PH 2	200	6,0	117 x 37
53032	PH 1	80	4,5	107 x 32	53037	PH 2	300	6,0	117 x 37
53034	PH 1	300	4,5	107 x 32	53038	PH 3	150	8,0	127 x 39
53035	PH 2	100	6,0	117 x 37	53039	PH 4	200	10,0	127 x 39
53033	PH 2	150	6,0	117 x 37					

53500 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher

nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben, Sechskantklinge  
und Sechskantschlüsselhilfe maßhaltig nach DIN 475









ART.-NR.					
53501	PH 1	105	8,0	5,0	107 x 32
53502	PH 2	125	10,0	6,0	117 x 37
53503	PH 3	175	13,0	8,0	127 x 39

53040 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher

nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben








ART.-NR.				ART.-NR.					
53041	PZ 0	60	3,0	103 x 23	53047	PZ 2	300	6,0	117 x 37
53042	PZ 1	80	4,5	107 x 32	53048	PZ 3	150	8,0	127 x 39
53044	PZ 1	300	4,5	107 x 32	53049	PZ 4	200	10,0	127 x 39
53045	PZ 2	100	6,0	117 x 37					

53600 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher







nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben, Sechskantklinge und  
Sechskantschlüsselhilfe maßhaltig nach DIN 475



ART.-NR.					
53601	PZ 1	105	8,0	5,0	107 x 32
53602	PZ 2	125	10,0	6,0	117 x 37
53603	PZ 3	175	13,0	8,0	127 x 39

53200 TORX®-Schraubendreher



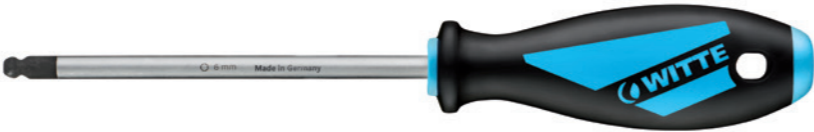
ART.-NR.				ART.-NR.					
		mm	mm			mm	mm		
53201	T 5	60	3,0	103 x 23	53208	T 20	100	4,5	107 x 32
53202	T 6	60	3,0	103 x 23	53209	T 25	100	4,5	107 x 32
53203	T 7	60	3,0	103 x 23	53210	T 27	115	6,0	117 x 37
53204	T 8	60	3,0	103 x 23	53211	T 30	115	6,0	117 x 37
53205	T 9	60	3,0	103 x 23	53212	T 40	115	7,0	127 x 39
53206	T 10	80	3,5	103 x 23	53213	T 45	130	8,0	127 x 39
53207	T 15	80	3,5	103 x 23					

53300 TORX®-Schraubendreher  
mit Bohrung, TR Tamper Resistant



ART.-NR.			mm		mm	ART.-NR.			mm		mm
53303	TR 7	60	3,0	103 x 23	53309	TR 25	100	4,5	107 x 32		
53304	TR 8	60	3,0	103 x 23	53310	TR 27	115	6,0	117 x 37		
53305	TR 9	60	3,0	103 x 23	53311	TR 30	115	6,0	117 x 37		
53306	TR 10	80	3,5	103 x 23	53312	TR 40	115	7,0	127 x 39		
53307	TR 15	80	3,5	103 x 23	53313	TR 45	130	8,0	127 x 39		
53308	TR 20	100	4,5	107 x 32							

53050 Kugelkopf-Schraubendreher



ART.-NR.			mm		mm
53051	3,0	100	103 x 23		
53052	4,0	100	103 x 23		
53053	5,0	100	107 x 32		
53054	6,0	125	117 x 37		
53055	8,0	150	127 x 39		

53060 Vierkant Schraubendreher  
für Robertson-Schrauben



ART.-NR.			mm		mm
53061	1,0	100	4,5	107 x 32	
53062	2,0	125	5,0	107 x 32	
53063	3,0	150	6,0	117 x 37	

53070 TRI-WING-Schraubendreher



ART.-NR.			mm		mm
53071	TW 2	80	107 x 32		
53072	TW 3	100	107 x 32		
53073	TW 4	100	107 x 32		
53074	TW 5	100	107 x 32		

53400 Sechskant-Steckschlüssel



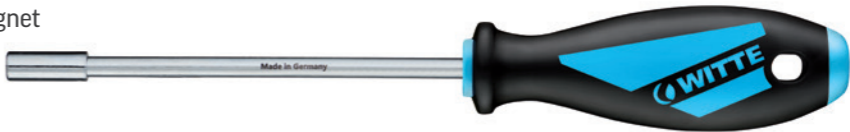
ART.-NR.			mm		mm	ART.-NR.			mm		mm	ART.-NR.			mm		mm
53401	3,5	125	107 x 32	53406	6,0	125	117 x 37	53411	11,0	125	127 x 39						
53402	4,0	125	107 x 32	53407	7,0	125	117 x 37	53412	12,0	125	127 x 39						
53403	4,5	125	107 x 32	53408	8,0	125	117 x 37	53413	13,0	125	127 x 39						
53404	5,0	125	107 x 32	53409	9,0	125	117 x 37	53414	14,0	125	127 x 39						
53405	5,5	125	107 x 32	53410	10,0	125	117 x 37	53415	17,0	125	127 x 39						

53080 Sechskant-Steckschlüssel  
mit flexibler Klinge



ART.-NR.			mm		mm	ART.-NR.			mm		mm
53081	5,0	210	117 x 37	53084	7,0	210	117 x 37				
53082	5,5	210	117 x 37	53085	8,0	210	117 x 37				
53083	6,0	210	117 x 37	53086	1/4"	210	117 x 37				

53091 Bit-Handhalter  
mit 150 mm langer Klinge und Dauermagnet



ART.-NR.			mm		mm
53091	1/4"	150	117 x 37		

86990 Vergaser-Schlitz-Schraubendreher



ART.-NR.			mm		mm	ART.-NR.			mm		mm
86991	0,8 x 4,5	25	4,5	55 x 29	86993	1,2 x 8,0	25	8,0	55 x 29		
86992	1,0 x 6,0	25	6,0	55 x 29							





94260 Vergaser PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



ART.-NR.			mm		mm
94261	PH 1	25	4,5	55 x 29	
94262	PH 2	25	6,0	55 x 29	

95350 Vergaser PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben





ART.-NR.		 mm	 mm	 mm
95351	PZ 1	25	4,5	55 x 29
95352	PZ 2	25	6,0	55 x 29



967 Kapselheber



ART.-NR.	 mm	 mm
967	43	117 x 37



53622 Vorstecher



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm
53622	100	6,0	117 x 37



53832 Vierkantaufreiber



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm
53832	100	6,0	117 x 37



691008 Picks & Hooks-Sortiment in Tasche, 4-teilig

ART.-NR.	 mm	 mm	 mm
691008	70	3,5	103 x 23





— Marktgerechte  
Sortimente  
Genau was der Kunde  
braucht. Zusammengestellt  
auf Basis langjähriger  
Kenntnisse aus der  
Anwenderpraxis.

6-teilig  
Art.-Nr. 653754

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53105	●	1,0 x 5,5	100
53107	●	1,2 x 6,5	125
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 653832

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53021	●	0,5 x 3,0	75
53104	●	0,8 x 4,0	100
53106	●	1,0 x 5,5	125
53108	●	1,2 x 6,5	150
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 653833

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53021	●	0,5 x 3,0	75
53104	●	0,8 x 4,0	100
53106	●	1,0 x 5,5	125
53108	●	1,2 x 6,5	150
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 653864

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53103	●	0,8 x 4,0	75
53105	●	1,0 x 5,5	100
53107	●	1,2 x 6,5	125
53109	●	1,2 x 8,0	150
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 653863

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53103	●	0,8 x 4,0	75
53105	●	1,0 x 5,5	100
53107	●	1,2 x 6,5	125
53109	●	1,2 x 8,0	150
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 653867

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53010	●	0,8 x 4,0	8
53011	●	1,0 x 5,5	8
53012	●	1,2 x 6,5	10
53013	●	1,2 x 8,0	13
53501	⊕	PH 1	8
53502	⊕	PH 2	10

6-teilig  
Art.-Nr. 653868

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53010	●	0,8 x 4,0	8
53011	●	1,0 x 5,5	8
53012	●	1,2 x 6,5	10
53013	●	1,2 x 8,0	13
53601	⊕	PZ 1	8
53602	⊕	PZ 2	10

6-teilig  
Art.-Nr. 653980

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53206	⊗	T 10	80
53207	⊗	T 15	80
53208	⊗	T 20	100
53209	⊗	T 25	100
53211	⊗	T 30	115
53212	⊗	T 40	115

6-teilig  
Art.-Nr. 653726

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53306	⊗	TR 10	80
53307	⊗	TR 15	80
53308	⊗	TR 20	100
53309	⊗	TR 25	100
53311	⊗	TR 30	115
53312	⊗	TR 40	115

5-teilig  
Art.-Nr. 653865

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53103	●	0,8 x 4,0	75
53105	●	1,0 x 5,5	100
53107	●	1,2 x 6,5	125
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100

5-teilig  
Art.-Nr. 653866

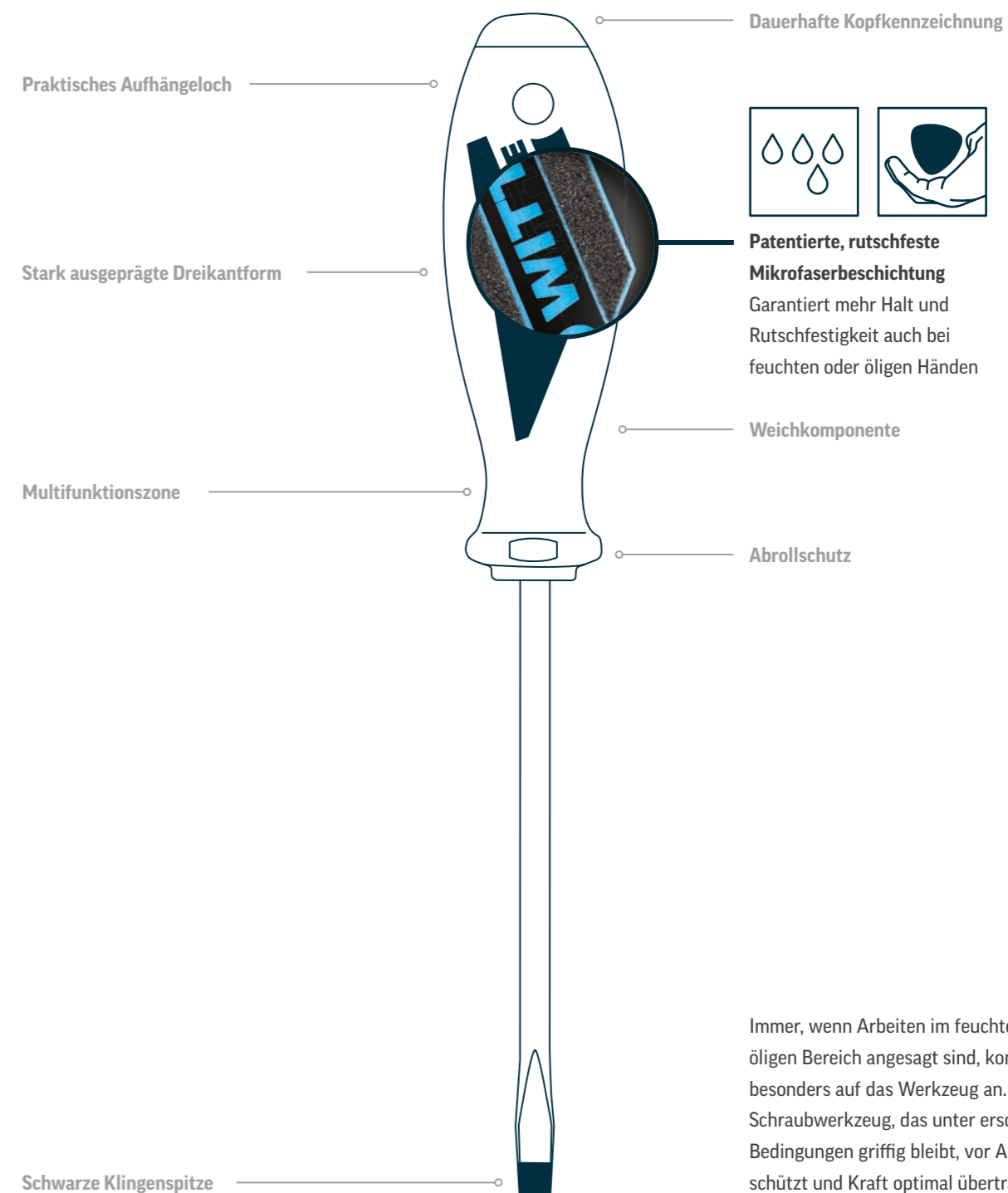
ART.-NR.	Profil	mm	mm
53103	●	0,8 x 4,0	75
53105	●	1,0 x 5,5	100
53107	●	1,2 x 6,5	125
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100

MAXX

Plus



**Zertifiziert ergonomisch.**  
Geprüft vom unabhängigen  
IGR Institut für Gesundheit  
und Ergonomie e.V.









Immer, wenn Arbeiten im feuchten oder öligen Bereich angesagt sind, kommt es besonders auf das Werkzeug an. Auf Schraubwerkzeug, das unter erschwerten Bedingungen griffig bleibt, vor Abrutschen schützt und Kraft optimal überträgt.

MAXX Plus Schraubendreher sind im Detail auf diese Herausforderung eingestellt – von der Mikrofaserbeschichtung über eine griffige Weichkomponente bis zum effektiven Abrollschutz.






63100 Werkstatt-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.	 mm	 mm	Ø mm	 mm	ART.-NR.	 mm	 mm	Ø mm	 mm
63101	0,6 x 3,5	75	3,5	103 x 23	63107	1,2 x 6,5	125	6,0	117 x 37
63102	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23	63108	1,2 x 6,5	150	6,0	117 x 37
63103	0,8 x 4,0	75	4,0	103 x 23	63109	1,2 x 8,0	150	7,0	127 x 39
63104	0,8 x 4,0	100	4,0	103 x 23	63110	1,6 x 8,0	175	7,0	127 x 39
63105	1,0 x 5,5	100	5,0	107 x 32	63111	1,6 x 10,0	200	8,0	127 x 39
63106	1,0 x 5,5	125	5,0	107 x 32	63115	2,0 x 12,0	225	10,0	127 x 39

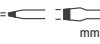





63010 Werkstatt-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380, Sechskantklinge und  
Sechskantschlüsselhilfe maßhaltig nach DIN 475



ART.-NR.	 mm	 mm		 Klinge	 mm
63011	1,0 x 5,5	125	8,0	5,0	107 x 32
63012	1,2 x 6,5	150	10,0	6,0	117 x 37
63013	1,2 x 8,0	175	13,0	8,0	127 x 39
63014	1,6 x 10,0	200	13,0	8,0	127 x 39
63015	2,0 x 12,0	225		10,0	127 x 39







63020 Elektriker-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.	 mm	 mm	Ø mm	 mm	ART.-NR.	 mm	 mm	Ø mm	 mm
63021	0,5 x 3,0	75	3,0	103 x 23	63025	1,0 x 5,5	150	5,5	107 x 32
63022	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23	63026	1,0 x 5,5	200	5,5	107 x 32
63023	0,6 x 4,0	300	4,0	103 x 23	63027	1,0 x 5,5	300	5,5	107 x 32
63024	0,8 x 4,0	125	4,0	103 x 23					

63030 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben








ART.-NR.		 mm	Ø mm	 mm	ART.-NR.		 mm	Ø mm	 mm
63031	PH 0	60	3,0	103 x 23	63037	PH 2	300	6,0	117 x 37
63032	PH 1	80	4,5	107 x 32	63038	PH 3	150	8,0	127 x 39
63034	PH 1	300	4,5	107 x 32	63039	PH 4	200	10,0	127 x 39
63035	PH 2	100	6,0	117 x 37					

63500 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher

nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben, Sechskantklinge  
und Sechskantschlüsselhilfe maßhaltig nach DIN 475









ART.-NR.		 mm		 Klinge	 mm
63501	PH 1	105	8,0	5,0	107 x 32
63502	PH 2	125	10,0	6,0	117 x 37
63503	PH 3	175	13,0	8,0	127 x 39

63040 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher

nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben








ART.-NR.		 mm	Ø mm	 mm	ART.-NR.		 mm	Ø mm	 mm
63041	PZ 0	60	3,0	103 x 23	63047	PZ 2	300	6,0	117 x 37
63042	PZ 1	80	4,5	107 x 32	63048	PZ 3	150	8,0	127 x 39
63044	PZ 1	300	4,5	107 x 32	63049	PZ 4	200	10,0	127 x 39
63045	PZ 2	100	6,0	117 x 37					

63600 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher







nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben, Sechskantklinge  
und Sechskantschlüsselhilfe maßhaltig nach DIN 475



ART.-NR.		 mm		 Klinge	 mm
63601	PZ 1	105	8,0	5,0	107 x 32
63602	PZ 2	125	10,0	6,0	117 x 37
63603	PZ 3	175	13,0	8,0	127 x 39

63200 TORX®-Schraubendreher



ART.-NR.		 mm	Ø mm	 mm	ART.-NR.		 mm	Ø mm	 mm
63201	T 5	60	3,0	103 x 23	63208	T 20	100	4,5	107 x 32
63202	T 6	60	3,0	103 x 23	63209	T 25	100	4,5	107 x 32
63203	T 7	60	3,0	103 x 23	63210	T 27	115	6,0	117 x 37
63204	T 8	60	3,0	103 x 23	63211	T 30	115	6,0	117 x 37
63205	T 9	60	3,0	103 x 23	63212	T 40	115	7,0	127 x 39
63206	T 10	80	3,5	103 x 23	63213	T 45	130	8,0	127 x 39
63207	T 15	80	3,5	103 x 23					

63300 TORX®-Schraubendreher  
mit Bohrung, Tamper Resistant



ART.-NR.			mm		mm	ART.-NR.			mm		mm
63303	TR 7	60	3,0	103 x 23	63309	TR 25	100	4,5	107 x 32		
63304	TR 8	60	3,0	103 x 23	63310	TR 27	115	6,0	117 x 37		
63305	TR 9	60	3,0	103 x 23	63311	TR 30	115	6,0	117 x 37		
63306	TR 10	80	3,5	103 x 23	63312	TR 40	115	7,0	127 x 39		
63307	TR 15	80	3,5	103 x 23	63313	TR 45	130	8,0	127 x 39		
63308	TR 20	100	4,5	107 x 32							

63050 Kugelkopf-Schraubendreher



ART.-NR.			mm		mm	ART.-NR.			mm		mm
63051	3,0	100	103 x 23	63054	6	125	117 x 37				
63052	4,0	100	103 x 23	63055	8	150	127 x 39				
63053	5,0	100	107 x 32								

63060 Vierkant Schraubendreher  
für Robertson-Schrauben



ART.-NR.			mm		mm	ART.-NR.			mm		mm
63061	1,0	100	4,5	107 x 32							
63062	2,0	125	5,0	107 x 32							
63063	3,0	150	6,0	117 x 37							

63400 Sechskant-Steckschlüssel



ART.-NR.			mm		mm	ART.-NR.			mm		mm
63401	3,5	125	107 x 32	63409	9,0	125	117 x 37				
63402	4,0	125	107 x 32	63410	10,0	125	117 x 37				
63403	4,5	125	107 x 32	63411	11,0	125	127 x 39				
63404	5,0	125	107 x 32	63412	12,0	125	127 x 39				
63405	5,5	125	107 x 32	63413	13,0	125	127 x 39				
63406	6,0	125	117 x 37	63414	14,0	125	127 x 39				
63407	7,0	125	117 x 37	63415	17,0	125	127 x 39				
63408	8,0	125	117 x 37	63091	1/4"	150	117 x 37				

63080 Sechskant-Steckschlüssel  
mit flexibler Klinge



ART.-NR.			mm		mm	ART.-NR.			mm		mm
63081	5,0	210	117 x 37	63084	7,0	210	117 x 37				
63082	5,5	210	117 x 37	63085	8,0	210	117 x 37				
63083	6,0	210	117 x 37	63086	1/4"	210	117 x 37				

Schraubendreher-Sortimente

6-teilig

Art.-Nr. 663864

ART.-NR.	Profil	mm		mm
63103		0,8 x 4,0	75	
63105		1,0 x 5,5	100	
63107		1,2 x 6,5	125	
63109		1,2 x 8,0	150	
63032		PH 1	80	
63035		PH 2	100	

6-teilig

Art.-Nr. 663863

ART.-NR.	Profil	mm		mm
63103		0,8 x 4,0	75	
63105		1,0 x 5,5	100	
63107		1,2 x 6,5	125	
63109		1,2 x 8,0	150	
63042		PZ 1	80	
63045		PZ 2	100	

6-teilig

Art.-Nr. 663870

ART.-NR.	Profil	mm		mm
63011		1,0 x 5,5	8	125
63012		1,2 x 6,5	10	150
63013		1,2 x 8,0	13	175
63501		PH 1	6	105
63502		PH 2	10	125
63503		PH 3	13	175

6-teilig

Art.-Nr. 663980

ART.-NR.	Profil	mm		mm
63206		T 10	80	
63207		T 15	80	
63208		T 20	100	
63209		T 25	100	
63211		T 30	115	
63212		T 40	115	

6-teilig

Art.-Nr. 663723

ART.-NR.	Profil	mm		mm
63306		TR 10	80	
63307		TR 15	80	
63308		TR 20	100	
63309		TR 25	100	
63311		TR 30	115	
63312		TR 40	115	

5-teilig

Art.-Nr. 663865

ART.-NR.	Profil	mm		mm
63103		0,8 x 4,0	75	
63105		1,0 x 5,5	100	
63107		1,2 x 6,5	125	
63032		PH 1	80	
63035		PH 2	100	

5-teilig

Art.-Nr. 663866

ART.-NR.	Profil	mm		mm
63103		0,8 x 4,0	75	
63105		1,0 x 5,5	100	
63107		1,2 x 6,5	125	
63042		PZ 1	80	
63045		PZ 2	100	

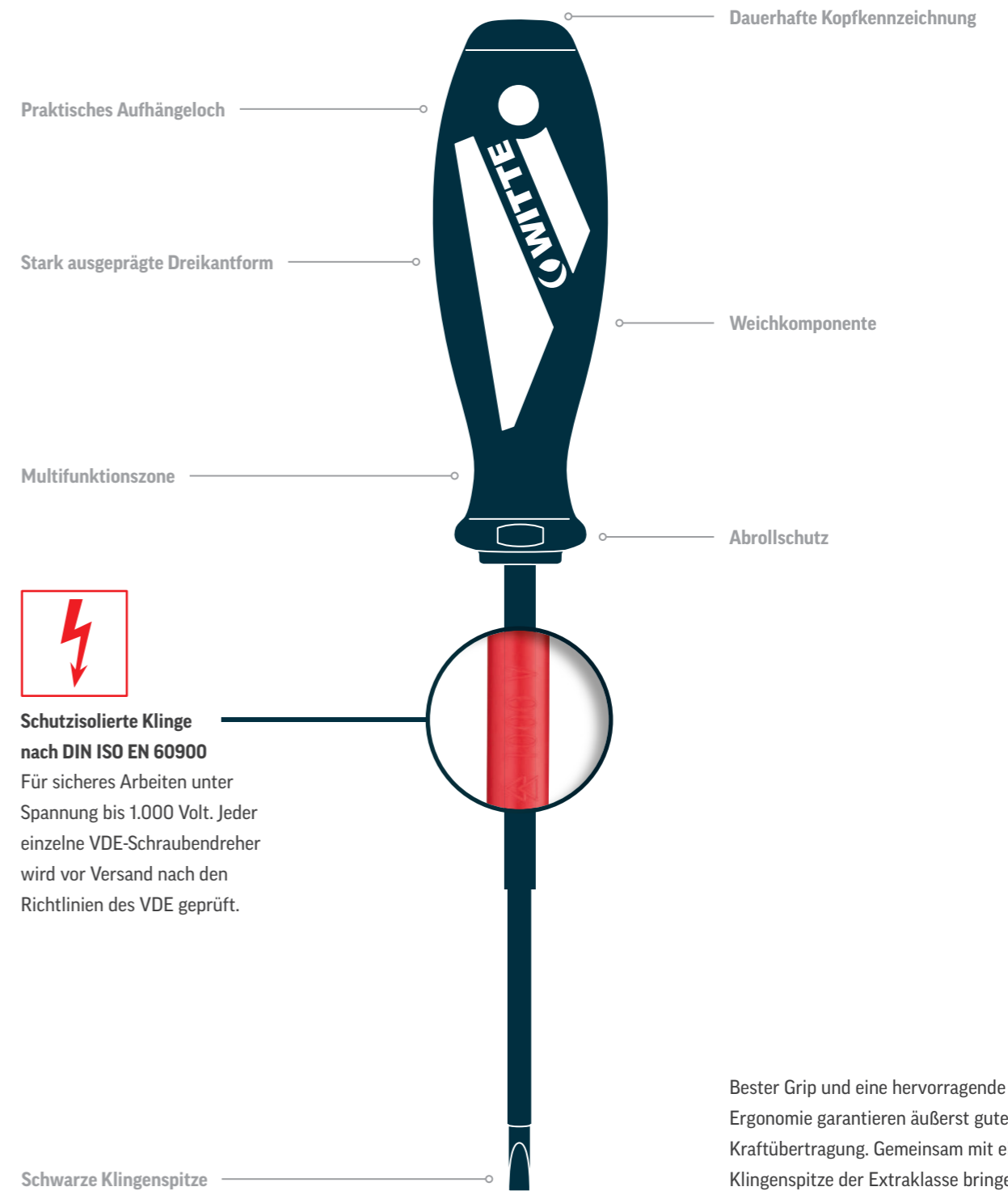


MAXX

VDE











**Zertifiziert ergonomisch.**  
Geprüft vom unabhängigen  
IGR Institut für Gesundheit  
und Ergonomie e.V.



Besten Grip und eine hervorragende Ergonomie garantieren äußerst gute Kraftübertragung. Gemeinsam mit einer Klingenspitze der Extraklasse bringen sie das Präzisions-Plus am Schraubpunkt. Das alles absolut sicher selbst bei 1.000 Volt, denn jeder einzelne Schraubendreher ist im Tauchbad unter einer Spannung von 10.000 Volt gemäß VDE getestet.









53700 Schlitz-Schraubendreher  
nach ISO 2380



ART.-NR.					ART.-NR.				
53701	0,4 x 2,5	75	2,5	103 x 23	53705	1,0 x 5,5	125	5,5	107 x 32
53702	0,5 x 3,0	100	3,0	103 x 23	53706	1,2 x 6,5	150	6,5	117 x 37
53703	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23	53707	1,2 x 8,0	175	8,0	127 x 39
53704	0,8 x 4,0	100	4,0	107 x 32	53708	1,6 x 10,0	200	10,0	127 x 39









53710 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
Spitze nach ISO 8764, für PHILLIPS-RECESS Schrauben



ART.-NR.					ART.-NR.				
53710	PH 0	60	3,0	103 x 23	53713	PH 3	150	8,0	127 x 39
53711	PH 1	80	4,5	107 x 32	53714	PH 4	200	10,0	127 x 39
53712	PH 2	100	6,0	117 x 37					









53740 MODUL PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
für +/- Schrauben in Installationsmodulen



ART.-NR.					ART.-NR.				
53741	PH 1 / MODUL	80	4,5	107 x 32	53742	PH 2 / MODUL	100	6,0	117 x 37





53720 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
Spitze nach ISO 8764, für POZIDRIV Schrauben



ART.-NR.					ART.-NR.				
53720	PZ 0	60	3,0	103 x 23	53723	PZ 3	150	8,0	127 x 39
53721	PZ 1	80	4,5	107 x 32	53724	PZ 4	200	10,0	127 x 39
53722	PZ 2	100	6,0	117 x 37					









53760 MODUL PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
für +/- Schrauben in Installationsmodulen



ART.-NR.				
53761	PZ 1 / MODUL	80	4,5	107 x 32
53762	PZ 2 / MODUL	100	6,0	117 x 37









53730 TORX®-Schraubendreher



ART.-NR.					ART.-NR.				
53731	T 10	60	3,0	103 x 23	53735	T 30	100	6,0	117 x 37
53732	T 15	75	3,5	103 x 23	53736	T 40	150	8,0	127 x 39
53733	T 20	100	4,0	107 x 32	53737	T 45	150	8,0	127 x 39
53734	T 25	100	4,5	107 x 32					





53750 Sechskant-Steckschlüssel



ART.-NR.					ART.-NR.				
53750	6	125	5,0	117 x 37	53754	10	125	6,0	117 x 37
53751	7	125	6,0	117 x 37	53755	11	125	8,0	127 x 39
53752	8	125	6,0	117 x 37	53756	12	125	8,0	127 x 39
53753	9	125	6,0	117 x 37	53757	13	125	8,0	127 x 39

54810 Vierkant-Schraubendreher  
für Robertson-Schrauben



ART.-NR.				
54811	1	80	4,5	107 x 32
54812	2	100	6,0	117 x 37

Schraubendreher-Sortimente

6-teilig  
Art.-Nr. 653742

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53701	●	0,4 x 2,5	75
53704	●●	0,8 x 4,0	100
53705	●●●	1,0 x 5,5	125
53706	●●●●	1,2 x 6,5	150
53711	⊕	PH 1	80
53712	⊕	PH 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 653749

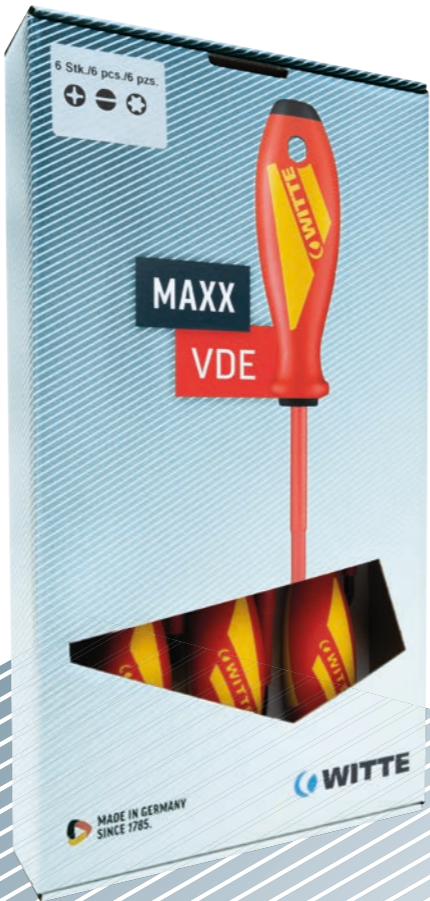
ART.-NR.	Profil	mm	mm
53701	●	0,4 x 2,5	75
53704	●●	0,8 x 4,0	100
53705	●●●	1,0 x 5,5	125
53706	●●●●	1,2 x 6,5	150
53721	⊕	PZ 1	80
53722	⊕	PZ 2	100

5-teilig  
Art.-Nr. 653741

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53701	●	0,4 x 2,5	75
53704	●●	0,8 x 4,0	100
53705	●●●	1,0 x 5,5	125
53711	⊕	PH 1	80
53712	⊕	PH 2	100

5-teilig  
Art.-Nr. 653744

ART.-NR.	Profil	mm	mm
53701	●	0,4 x 2,5	75
53704	●●	0,8 x 4,0	100
53705	●●●	1,0 x 5,5	125
53721	⊕	PZ 1	80
53722	⊕	PZ 2	100

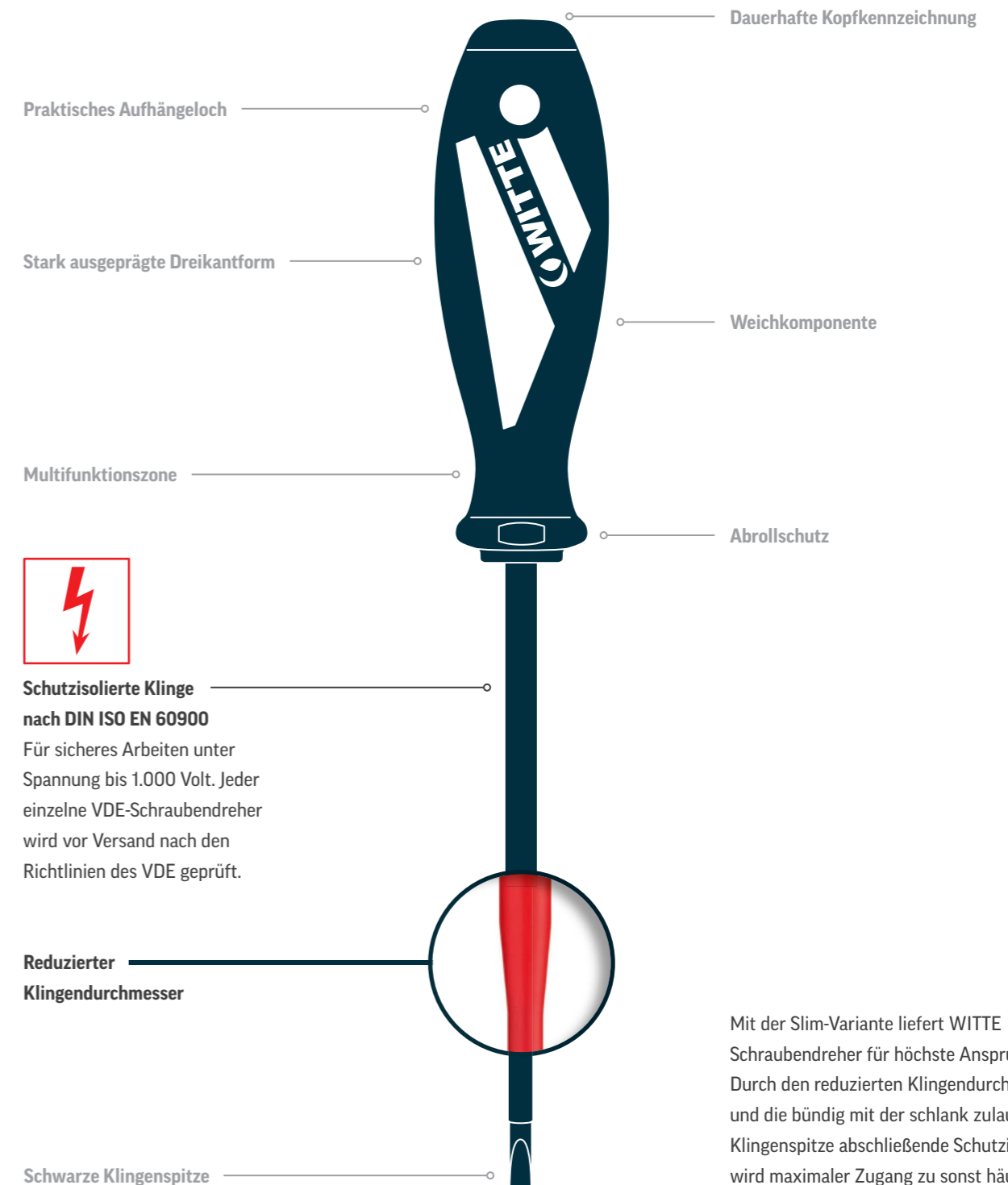


MAXX

VDE Slim











**Zertifiziert ergonomisch.**  
Geprüft vom unabhängigen  
IGR Institut für Gesundheit  
und Ergonomie e.V.



Mit der Slim-Variante liefert WITTE Schraubendreher für höchste Ansprüche. Durch den reduzierten Klingendurchmesser und die bündig mit der schlank zulaufenden Klingenspitze abschließende Schutzisolierung wird maximaler Zugang zu sonst häufig unzugänglichen Befestigungselementen gewährleistet. So sind mit MAXX VDE Slim tiefliegende Schraub- und Federelemente an spannungsführenden Bauteilen ideal zu betätigen.





53900 Schlitz-Schraubendreher  
nach ISO 2380



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm	ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
53903	0,6 x 3,5	100	3,5	107 x 37	53905	1,0 x 5,5	125	5,5	107 x 37
53904	0,8 x 4,0	100	4,0	107 x 32	53906	1,2 x 6,5	150	6,5	117 x 37
53909	0,8 x 4,5	175	4,5	107 x 32					





53910 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
Spitze nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS Schrauben



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
53911	PH 1	80	4,5	107 x 32
53912	PH 2	100	6,0	117 x 37





53940 MODUL PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
für +/- Schrauben in Installationsmodulen



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
53941	PH 1 / MODUL	80	4,5	107 x 32
53942	PH 2 / MODUL	100	6,0	117 x 37





53920 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
Spitze nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
53921	PZ 1	80	4,5	107 x 32
53922	PZ 2	100	6,0	117 x 37





53960 MODUL PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
für +/- Schrauben in Installationsmodulen



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
53961	PZ 1 / MODUL	80	4,5	107 x 32
53962	PZ 2 / MODUL	100	6,0	117 x 37







53970 Vierkant-Schraubendreher  
für Robertson-Schrauben









ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
53971	1,0	100	4,5	107 x 32
53972	2,0	125	5,0	107 x 32

Schraubendreher-Sortimente








5-teilig  
Art.-Nr. 653771

ART.-NR.	Profil	mm	 mm
53903		0,6 x 3,5	100
53904		0,8 x 4,0	100
53905		1,0 x 5,5	125
53911		PH 1	80
53912		PH 2	100









5-teilig  
Art.-Nr. 653772

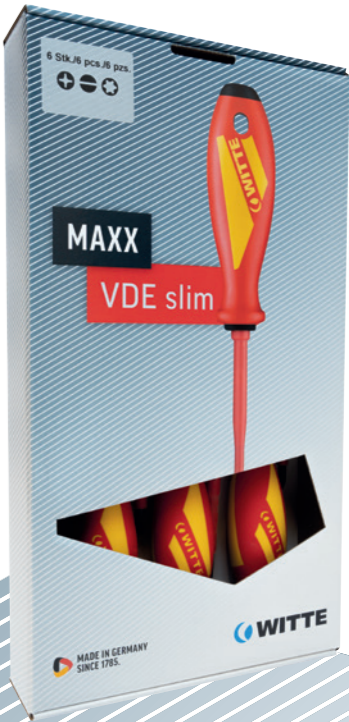
ART.-NR.	Profil	mm	 mm
53903		0,6 x 3,5	100
53904		0,8 x 4,0	100
53905		1,0 x 5,5	125
53921		PZ 1	80
53922		PZ 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 653773

ART.-NR.	Profil	mm	 mm
53903		0,6 x 3,5	100
53904		0,8 x 4,0	100
53905		1,0 x 5,5	125
53906		1,2 x 6,5	150
53911		PH 1	80
53912		PH 2	100

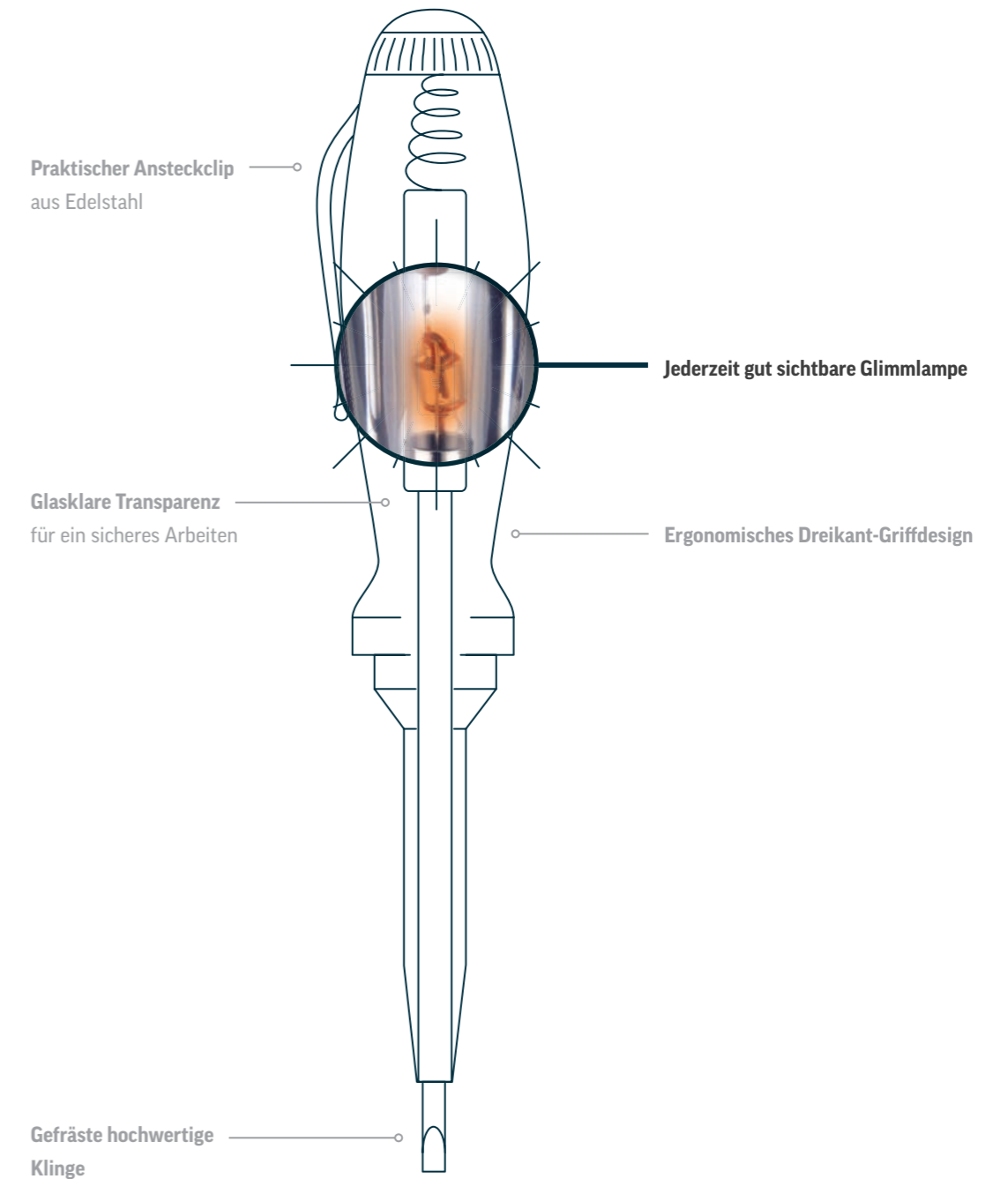
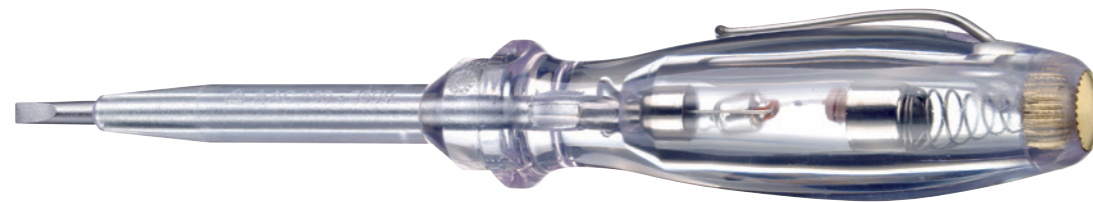
7-teilig  
Art.-Nr. 653774

ART.-NR.	Profil	mm	 mm
53701		0,4 x 2,5	75
53904		0,8 x 4,0	100
53906		1,2 x 6,5	150
53971		1,0	100
53972		2,0	125
53911		PH 1	80
53912		PH 2	100



**MAXX**

# Spannungsprüfer







Der MAXX Spannungsprüfer – einfach sicher. Ein ebener und glasklarer Griff ermöglicht einen jederzeit ungetrübten Blick aus allen Richtungen auf das rot glimmende Signal im Griff. Für maximale Sicherheit. Der Spannungsprüfer ist nach der aktuellen DIN-Norm gefertigt und VDE/GS geprüft für Arbeiten im Prüfbereich von 150-250 Volt.

24090 Spannungsprüfer

nach VDE 0680 Teil 6 geprüft

 **CE** 150-250 Volt

ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
24090	3,0	65	88 x 21	153

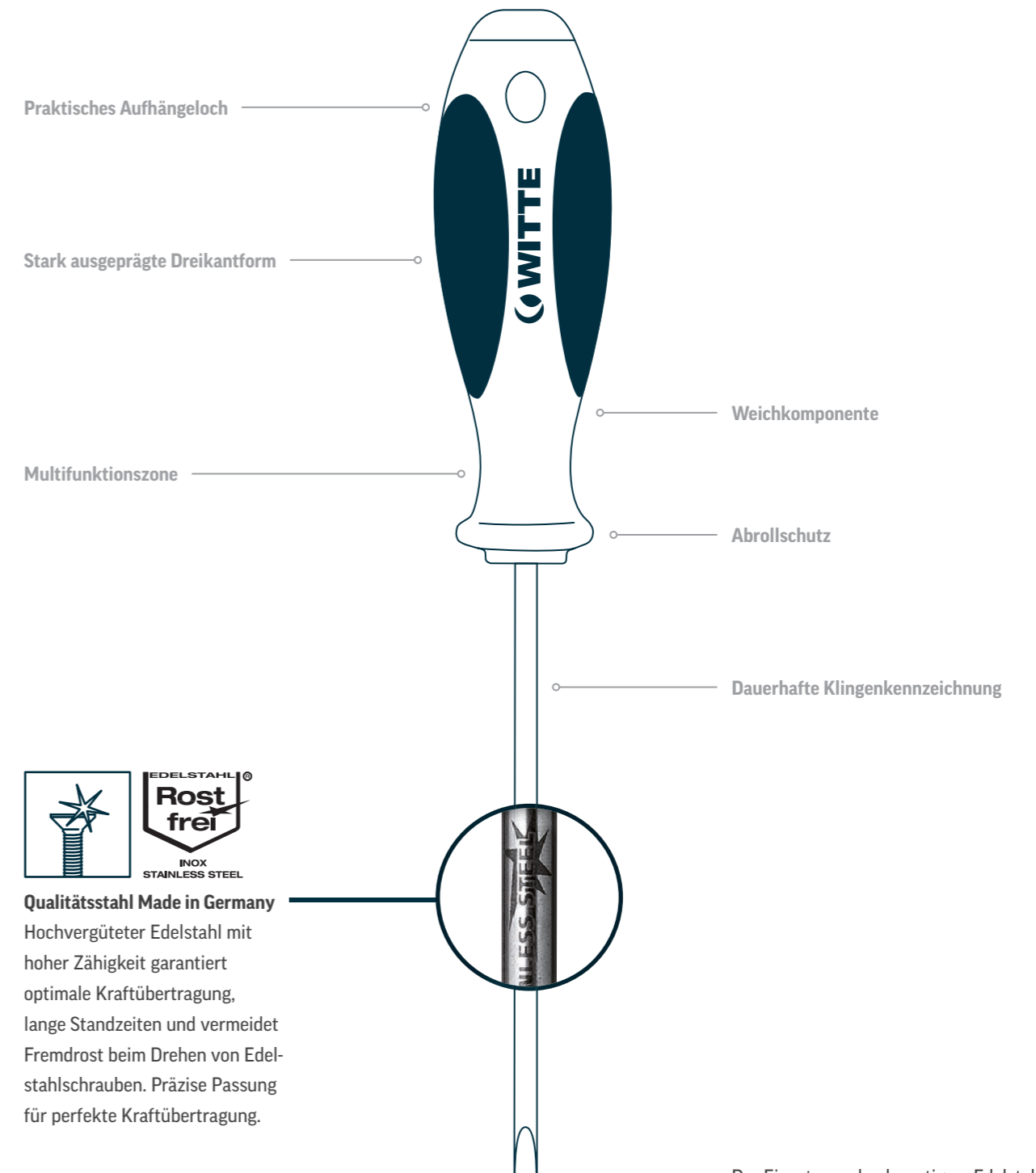


# MAXXPRO

## Stainless



**Zertifiziert ergonomisch.**  
Geprüft vom unabhängigen  
IGR Institut für Gesundheit  
und Ergonomie e.V.

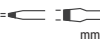





**Qualitätsstahl Made in Germany**  
Hochvergüteter Edelstahl mit  
hoher Zähigkeit garantiert  
optimale Kraftübertragung,  
lange Standzeiten und vermeidet  
Fremdrost beim Drehen von Edel-  
stahlschrauben. Präzise Passung  
für perfekte Kraftübertragung.

Der Einsatz von hochwertigem Edelstahl  
ist speziell für Edelstahl-Verschraubungen  
gedacht. Nur so werden Fremdrost und  
Lochfraß verhindert, der bei Verwendung  
herkömmlicher Stahl-Schraubendreher  
auftritt. Für absoluten Qualitätsanspruch.




73020 Schlitz-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
73021	0,5 x 3,0	75	3,0	103 x 23
73023	0,8 x 4,0	100	4,0	103 x 23
73024	1,0 x 5,5	125	5,5	107 x 32
73025	1,2 x 6,5	150	6,5	117 x 37





73030 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



ART.-NR.			
73032	PH 1	80	4,5
73035	PH 2	100	6,0
73038	PH 3	150	8,0





73040 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben



ART.-NR.				
		mm	mm	mm
73042	PZ 1	80	4,5	107 x 32
73045	PZ 2	100	6,0	117 x 37
73048	PZ 3	150	8,0	117 x 37








73200 TORX®-Schraubendreher










ART.-NR.		 mm	 mm	 mm
73206	T 10	80	3,5	103 x 23
73207	T 15	80	3,5	103 x 23
73208	T 20	100	4,5	107 x 32
73209	T 25	100	4,5	107 x 32
73211	T 30	115	6,0	117 x 37
73212	T 40	115	8,0	117 x 37

Schraubendreher-Sortimente

6-teilig  
Art.-Nr. 670007

ART.-NR.	Profil	mm	 mm
73021		0,5 x 3,0	75
73023		0,8 x 4,0	100
73024		1,0 x 5,5	125
73025		1,2 x 6,5	150
73032		PH 1	80
73035		PH 2	100







6-teilig  
Art.-Nr. 670006

ART.-NR.	Profil	mm	 mm
73021		0,5 x 3,0	75
73023		0,8 x 4,0	100
73024		1,0 x 5,5	125
73025		1,2 x 6,5	150
73042		PZ 1	80
73045		PZ 2	100







6-teilig  
Art.-Nr. 670008

ART.-NR.	Profil	mm	 mm
73206		T 10	80
73207		T 15	80
73208		T 20	100
73209		T 25	100
73211		T 30	115
73212		T 40	115

5-teilig  
Art.-Nr. 670002

ART.-NR.	Profil	mm	 mm
73021		0,5 x 3,0	75
73023		0,8 x 4,0	100
73024		1,0 x 5,5	125
73032		PH 1	80
73035		PH 2	100

5-teilig  
Art.-Nr. 670001

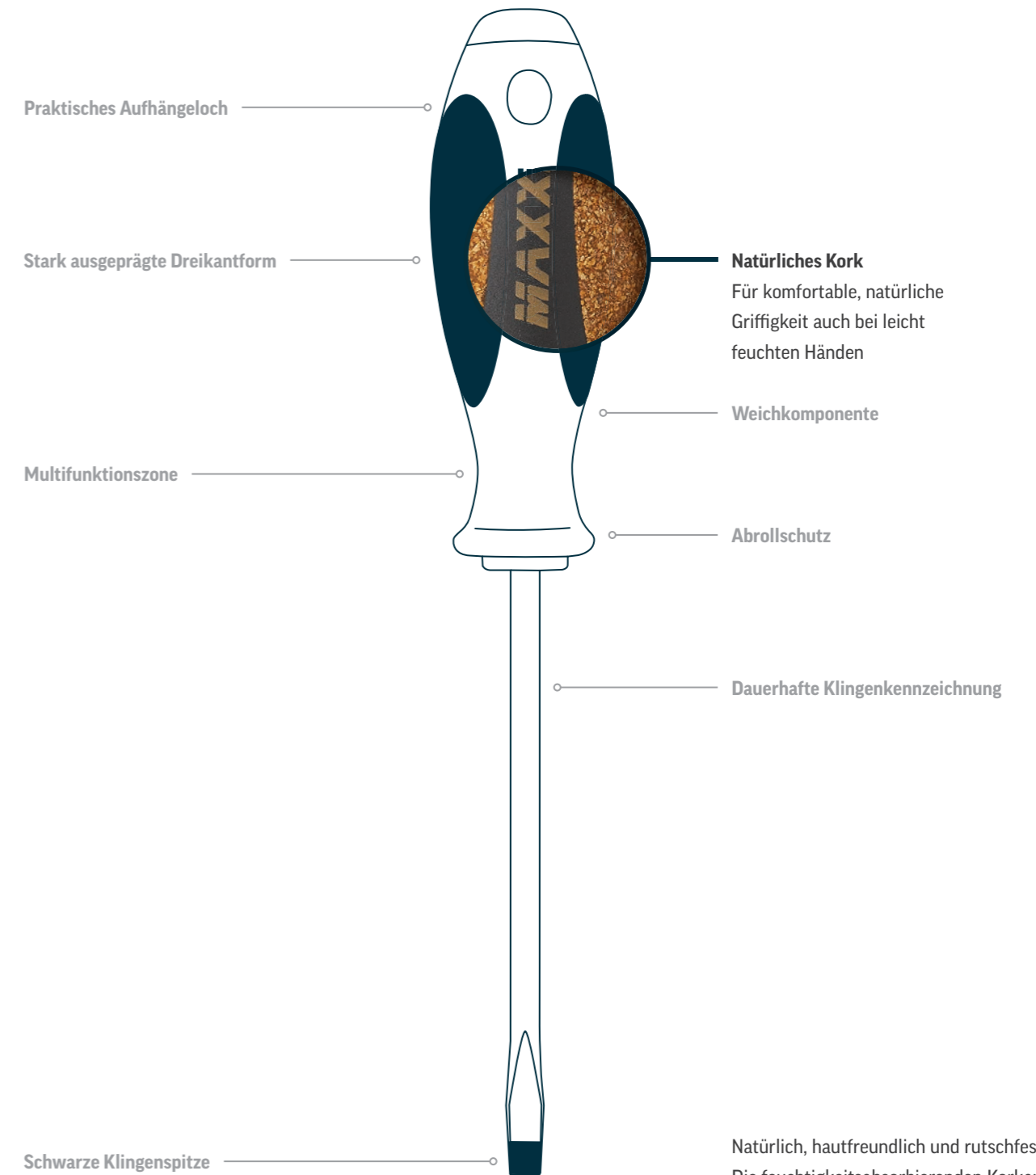
ART.-NR.	Profil	mm	 mm
73021		0,5 x 3,0	75
73023		0,8 x 4,0	100
73024		1,0 x 5,5	125
73042		PZ 1	80
73045		PZ 2	100

# MAXXPRO

## Nature







**Zertifiziert ergonomisch.**  
Geprüft vom unabhängigen  
IGR Institut für Gesundheit  
und Ergonomie e.V.



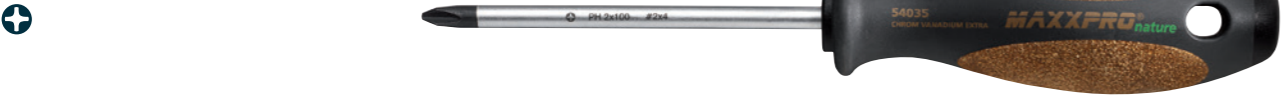
Natürlich, hautfreundlich und rutschfest:  
Die feuchtigkeitsabsorbierenden Korkappli-  
kationen im Griffbereich verleihen dem  
MAXXPRO eine angenehme und griffige  
Haptik. Im Zusammenspiel mit einer  
perfekten Ergonomie sorgen sie für beste  
Kraftübertragung.





54100 Werkstatt-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
54103	0,8 x 4,0	75	4,0	107 x 32
54105	1,0 x 5,5	100	5,0	107 x 32
54107	1,2 x 6,5	125	6,0	117 x 37





54030 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
54032	PH 1	80	4,5	107 x 32
54035	PH 2	100	6,0	117 x 37

54040 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
54042	PZ 1	80	4,5	107 x 32
54045	PZ 2	100	6,0	117 x 37







969 Kapselheber









ART.-NR.	 mm
969	117 x 37

Schraubendreher-Sortimente  
in umweltfreundlicher Kartonverpackung

5-teilig  
Art.-Nr. 654865

ART.-NR.	Profil	mm	 mm
54103		0,8 x 4,0	75
54105		1,0 x 5,5	100
54107		1,2 x 6,5	125
54032		PH 1	80
54035		PH 2	100

5-teilig  
Art.-Nr. 654866

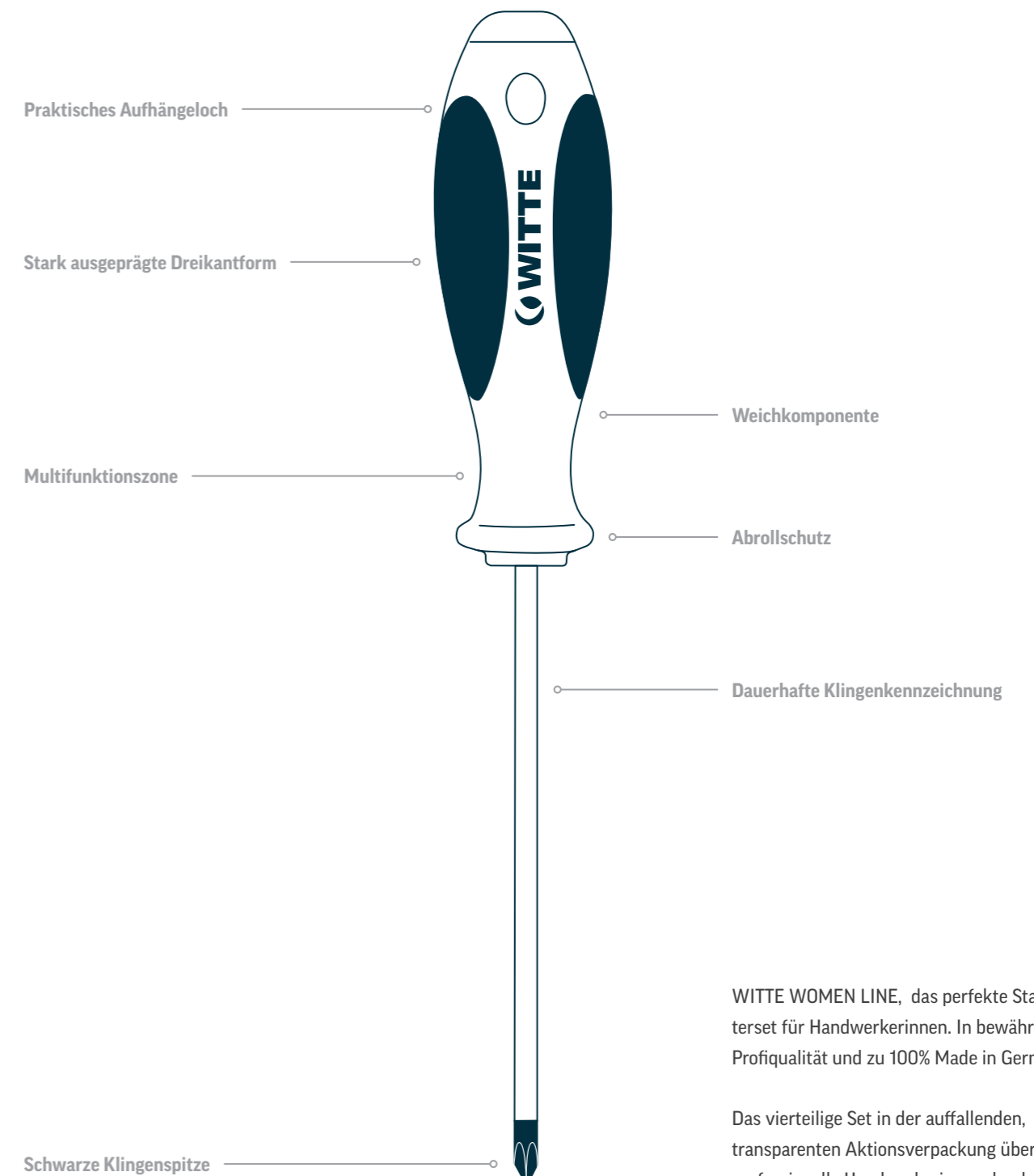
ART.-NR.	Profil	mm	 mm
54103		0,8 x 4,0	75
54105		1,0 x 5,5	100
54107		1,2 x 6,5	125
54042		PZ 1	80
54045		PZ 2	100

# MAXXPRO

## Women Line



**Zertifiziert ergonomisch.**  
Geprüft vom unabhängigen  
IGR Institut für Gesundheit  
und Ergonomie e.V.



WITTE WOMEN LINE, das perfekte Starter-  
set für Handwerkerinnen. In bewährter  
Profiqualität und zu 100% Made in Germany.

Das vierteilige Set in der auffallenden,  
transparenten Aktionsverpackung überzeugt  
professionelle Handwerkerinnen durch die  
ansprechende Farbgebung und optimierten  
Griffgrößen. Darüber hinaus sorgt die  
WITTE-typische Dreikantform für eine ver-  
besserte Krafteinwirkung und sicheren Halt  
in der Handfläche.

## 654005 WOMEN LINE Schraubendreher-Set

**4-teilig**  
Art.-Nr. 654005



Profil		mm
	1,2 x 6,5	125
	PH 1	80
	PZ 2	100
	Spannungsprüfer SB 3,0 x 65	65



**Transparente Schiebeschachtel**  
Ermöglicht einen Blick auf das tatsächliche Werkzeug.




















PRO

# Schraubendreher



## 56 Schraubendreher

Allround-Schraubendreher im Überblick

58	PRO	
68	PRO Plus	
72	PRO Impact	
76	PRO VDE	
80	PRO VDE Slim	
84	PRO BITDRIVE®	
88	PRO BITDRIVE® RATCHET	
92	PRO BITDRIVE® TORQUE	
96	PRO BITDRIVE® TORQUE VDE	
100	PRO ESD	
104	PRO Spannungsprüfer	
108	PRO Nature	
112	PRO Quergriff	
116	PRO WITTRON®	
122	PRO WITTRON® VDE	
126	PRO WITTRON® ESD	
132	PRO Winkelschraubendreher	

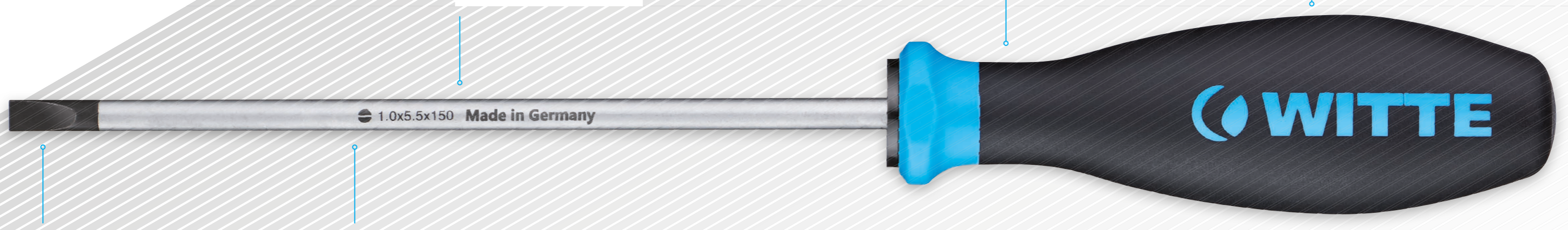
**Dauerhafte Klingenkennzeichnung**  
Langlebige Kennzeichnung der Klinge für ein schnelles und sicheres Zuordnen des richtigen Schraubendrehers

**Multifunktionszone**  
Besonders lange untere Griffzone. Für Sicherheit bei der Ausführung schneller Schraubvorgänge

**Weichkomponente**  
Für noch besseren Grip und mehr Kontrolle während des Schraubvorgangs

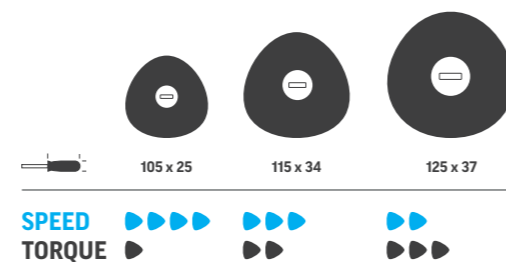
**Schwarze Klingenspitze**  
Präzise gefertigte Klingenspitze für ein Höchstmaß an Korrosionsschutz, Präzision und Passgenauigkeit

**Qualitätsstahl Made in Germany**  
Hochvergüteter Spezialstahl mit hoher Zähigkeit garantiert optimale Kraftübertragung und lange Standzeiten



Im täglichen Einsatz bewährt sich die Qualitätsserie **PRO** immer wieder aufgrund der besonders ergonomischen Griffgestaltung in Verbindung mit hochvergütetem Spezialstahl. Die nahtlose Verbindung von harten und weichen Griffoberflächen verbessert die Kraftübertragung und sorgt damit für mehr Komfort und ermüdungsfreies Arbeiten.

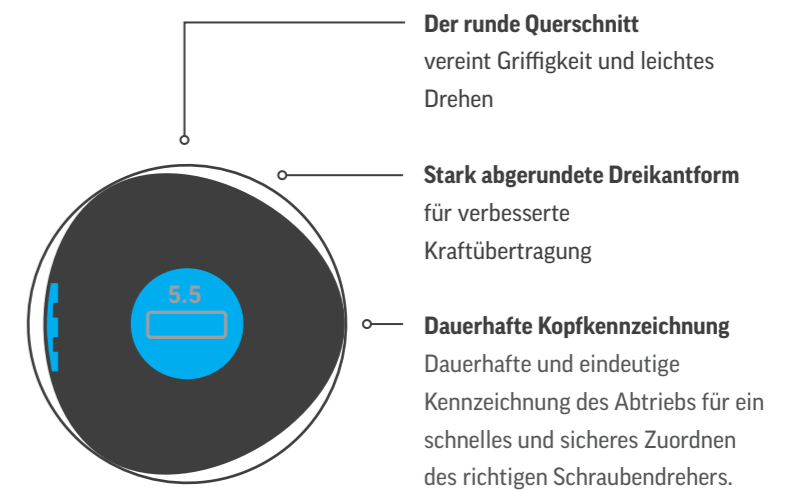
Krafteinleitung. **Der runde Querschnitt** im mittleren Bereich vereint Griffigkeit und leichteres Drehen in der Drehzone. **Der verlängerte Multifunktionsbereich** der unteren Griffzone unterstützt das schnellere Schrauben. Die drei Griffzonen bilden eine geschwungene Längskontur und optimieren den Anpressdruck.



Die Vergleichsgrafik zeigt: Die Griffgrößen der WITTE Pro Schraubendreher-Serie sind exakt auf die Abtriebsgrößen abgestimmt.









## Die Vorteile

- Optimierte Kraftübertragung und leichteres Arbeiten durch ergonomischen Handgriff
- Mattverchromte, dauerhaft gekennzeichnete Klingen aus hochvergütetem Spezialstahl in allen Profilen
- Schwarze Klingenspitze für ein Höchstmaß an Präzision und Passgenauigkeit
- Lange Freude am Werkzeug durch Premium-Qualität »Made in Germany«











87200 Werkstatt-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.					ART.-NR.				
87201	0,6 x 3,5	75	3,5	105 x 25	87207	1,2 x 6,5	125	6,0	115 x 34
87202	0,6 x 3,5	100	3,5	105 x 25	87208	1,2 x 6,5	150	6,0	115 x 34
87203	0,8 x 4,0	75	4,0	105 x 25	87209	1,2 x 8,0	150	7,0	125 x 37
87204	0,8 x 4,0	100	4,0	105 x 25	87210	1,6 x 8,0	175	7,0	125 x 37
87205	1,0 x 5,5	100	5,0	115 x 34	87211	1,6 x 10,0	200	8,0	125 x 37
87206	1,0 x 5,5	125	5,0	115 x 34					









86790 Elektriker-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.					ART.-NR.				
86791	0,5 x 3,0	75	3,0	105 x 25	86795	1,0 x 5,5	150	5,5	115 x 34
86792	0,6 x 3,5	100	3,5	105 x 25	86796	1,0 x 5,5	200	5,5	115 x 34
86793	0,8 x 4,0	125	4,0	105 x 25	86797	1,0 x 5,5	300	5,5	115 x 34
86794	0,6 x 4,0	300	4,0	105 x 25					









94800 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



ART.-NR.					ART.-NR.				
94801	PH 0	60	3,0	105 x 25	94809	PH 2	200	6,0	115 x 34
94802	PH 1	80	4,5	105 x 25	94805	PH 2	300	6,0	115 x 34
94803	PH 1	300	4,5	105 x 25	94806	PH 3	150	8,0	125 x 37
94804	PH 2	100	6,0	115 x 34	94807	PH 4	200	10,0	125 x 37
94808	PH 2	150	6,0	115 x 25					









99600 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben



ART.-NR.					ART.-NR.				
99601	PZ 0	60	3,0	105 x 25	99605	PZ 2	300	6,0	115 x 34
99602	PZ 1	80	4,5	105 x 25	99606	PZ 3	150	8,0	125 x 37
99603	PZ 1	300	4,5	105 x 27	99607	PZ 4	200	10,0	125 x 37
99604	PZ 2	100	6,0	115 x 34					









98900 TORX®-Schraubendreher



ART.-NR.					ART.-NR.				
98901	T 5	60	3,0	105 x 25	98908	T 20	100	4,5	105 x 25
98902	T 6	60	3,0	105 x 25	98909	T 25	100	4,5	105 x 25
98903	T 7	60	3,0	105 x 25	98910	T 27	115	6,0	115 x 34
98904	T 8	60	3,0	105 x 25	98911	T 30	115	6,0	115 x 34
98905	T 9	60	3,0	105 x 25	98912	T 40	115	7,0	125 x 37
98906	T 10	80	3,5	105 x 25	98913	T 45	130	8,0	125 x 37
98907	T 15	80	3,5	105 x 25					





99300 TORX®-Schraubendreher  
mit Bohrung, Tamper Resistant



ART.-NR.					ART.-NR.				
99303	TR 7	60	3,0	105 x 25	99309	TR 25	100	4,5	105 x 25
99304	TR 8	60	3,0	105 x 25	99310	TR 27	115	6,0	115 x 34
99305	TR 9	60	3,0	105 x 25	99311	TR 30	115	6,0	115 x 34
99306	TR 10	80	3,5	105 x 25	99312	TR 40	115	7,0	125 x 37
99307	TR 15	80	3,5	105 x 25	99313	TR 45	130	8,0	125 x 37
99308	TR 20	100	4,5	105 x 25					







93000 Vierkant Schraubendreher  
für Robertson-Schrauben



ART.-NR.				
93001	1,0	100	4,5	105 x 25
93002	2,0	125	5,0	115 x 34
93003	3,0	150	6,0	115 x 34

98700 Sechskant-Steckschlüssel



ART.-NR.				ART.-NR.			
98701	3,5	125	105 x 25	98709	9,0	125	115 x 34
98702	4,0	125	105 x 25	98710	10,0	125	115 x 34
98703	4,5	125	105 x 25	98711	11,0	125	125 x 37
98704	5,0	125	105 x 25	98712	12,0	125	125 x 37
98705	5,5	125	105 x 25	98713	13,0	125	125 x 37
98706	6,0	125	115 x 34	98714	14,0	125	125 x 37
98707	7,0	125	115 x 34	98715	17,0	125	125 x 37
98708	8,0	125	115 x 34				

98800 Sechskant-Steckschlüssel  
mit flexibler Klinge



ART.-NR.				ART.-NR.			
		mm	mm			mm	mm
98801	5,0	210	115 x 34	98805	8,0	210	115 x 34
98802	5,5	210	115 x 34	98806	10,0	210	115 x 34
98803	6,0	210	115 x 34	98807	1/4"	210	115 x 34
98804	7,0	210	115 x 34				

26375 Bit-Handhalter  
mit 150 mm langer Klinge und Dauermagnet



ART.-NR.			
		mm	mm
26375	1/4"	150	115 x 34

87230 Vergaser-Schlitz-Schraubendreher



ART.-NR.				
	mm	mm	mm	mm
87231	0,8 x 4,5	25	4,5	55 x 25
87232	1,0 x 6,0	25	6,0	55 x 25
87233	1,2 x 8,0	25	8,0	55 x 25

94350 Vergaser PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



ART.-NR.				
		mm	mm	mm
94351	PH 1	25	4,5	55 x 25
94352	PH 2	25	6,0	55 x 25

95190 Vergaser PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben



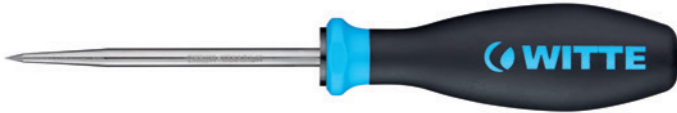
ART.-NR.				
		mm	mm	mm
95191	PZ 1	25	4,5	55 x 25
95192	PZ 2	25	6,0	55 x 25

97024 Kapselheber



ART.-NR.	
	mm
97024	115 x 34

92542 Vorstecher



ART.-NR.			
	mm	mm	mm
92542	100	6,0	115 x 34

92551 Vierkantaufreiber



ART.-NR.			
	mm	mm	mm
92551	100	6,0	115 x 34



Marktgerechte  
Sortimente  
Genau was der Kunde  
braucht. Zusammen-  
gestellt auf Basis lang-  
jähriger Kenntnisse aus  
der Anwenderpraxis.

6-teilig  
Art.-Nr. 670030

ART.-NR.	Profil	mm	mm
87205	●●	1,0 x 5,5	100
87207	●●●	1,2 x 6,5	125
94802	●●●●	PH 1	80
94804	●●●●●	PH 2	100
99602	●●●●●●	PZ 1	80
99604	●●●●●●●	PZ 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 670031

ART.-NR.	Profil	mm	mm
86791	●●	0,5 x 3,0	75
87204	●●●	0,8 x 4,0	100
87206	●●●●	1,0 x 5,5	125
87208	●●●●●	1,2 x 6,5	150
94802	●●●●●●	PH 1	80
94804	●●●●●●●	PH 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 670032

ART.-NR.	Profil	mm	mm
86791	●●	0,5 x 3,0	75
87204	●●●	0,8 x 4,0	100
87206	●●●●	1,0 x 5,5	125
87208	●●●●●	1,2 x 6,5	150
99602	●●●●●●	PZ 1	80
99604	●●●●●●●	PZ 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 670033

ART.-NR.	Profil	mm	mm
87203	●●	0,8 x 4,0	75
87205	●●●	1,0 x 5,5	100
87207	●●●●	1,2 x 6,5	125
87209	●●●●●	1,2 x 8,0	150
94802	●●●●●●	PH 1	80
94804	●●●●●●●	PH 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 670034

ART.-NR.	Profil	mm	mm
87203	●●	0,8 x 4,0	75
87205	●●●	1,0 x 5,5	100
87207	●●●●	1,2 x 6,5	125
87209	●●●●●	1,2 x 8,0	150
99602	●●●●●●	PZ 1	80
99604	●●●●●●●	PZ 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 670037

ART.-NR.	Profil	mm	mm
98906	●●●●●●●●	T 10	80
98907	●●●●●●●●●	T 15	80
98908	●●●●●●●●●●	T 20	100
98909	●●●●●●●●●●●	T 25	100
98911	●●●●●●●●●●●●	T 30	115
98912	●●●●●●●●●●●●●	T 40	115

6-teilig  
Art.-Nr. 670038

ART.-NR.	Profil	mm	mm
99306	●●●●●●●●●	TR 10	80
99307	●●●●●●●●●●	TR 15	80
99308	●●●●●●●●●●●	TR 20	100
99309	●●●●●●●●●●●●	TR 25	100
99311	●●●●●●●●●●●●●	TR 30	115
99312	●●●●●●●●●●●●●●	TR 40	115

5-teilig  
Art.-Nr. 670039

ART.-NR.	Profil	mm	mm
87203	●●	0,8 x 4,0	75
87205	●●●	1,0 x 5,5	100
87207	●●●●	1,2 x 6,5	125
94802	●●●●●●	PH 1	80
94804	●●●●●●●	PH 2	100

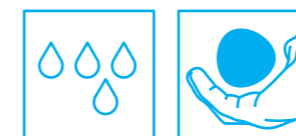
5-teilig  
Art.-Nr. 670040

ART.-NR.	Profil	mm	mm
87203	●●	0,8 x 4,0	75
87205	●●●	1,0 x 5,5	100
87207	●●●●	1,2 x 6,5	125
99602	●●●●●●	PZ 1	80
99604	●●●●●●●	PZ 2	100



PRO

Plus



**Patentierte, rutschfeste  
Mikrofaserbeschichtung**  
Garantiert mehr Halt und  
Rutschfestigkeit auch bei  
feuchten oder öligen Händen

Dauerhafte Kopfkennzeichnung

Multifunktionszone

Abrollschutz

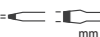







Dauerhafte Klingenbezeichnung

Schwarze Klingenspitze

Das Nonplusultra der PRO-Serie in Sachen Kraftübertragung und Wirkung: Eine perfektionierte Ergonomie und großzügig dimensionierte, griffige Mikrofaserflächen garantieren eine besonders hohe Kraftübertragung. Die innovative Multifunktionszone sorgt parallel für mehr Effizienz bei der Arbeit.

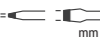







87300 Werkstatt-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.					ART.-NR.				
87303	0,8 x 4,0	75	4,0	105 x 25	87308	1,2 x 6,5	150	6,0	115 x 34
87304	0,8 x 4,0	100	4,0	105 x 25	87309	1,2 x 8,0	150	7,0	125 x 37
87305	1,0 x 5,5	100	5,0	115 x 34	87310	1,6 x 8,0	175	7,0	125 x 37
87306	1,0 x 5,5	125	5,0	115 x 34	87311	1,6 x 10,0	200	8,0	125 x 37
87307	1,2 x 6,5	125	6,0	115 x 34					









86890 Elektriker-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.					ART.-NR.				
86893	0,8 x 4,0	125	4,0	105 x 25	86896	1,0 x 5,5	200	5,5	115 x 34
86894	0,6 x 4,0	300	4,0	105 x 25	86897	1,0 x 5,5	300	5,5	115 x 34
86895	1,0 x 5,5	150	5,5	115 x 34					









94900 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
Spitze nach ISO 8764, für PHILLIPS-RECESS Schrauben



ART.-NR.					ART.-NR.				
94902	PH 1	80	4,5	105 x 25	94905	PH 2	300	6,0	115 x 34
94903	PH 1	300	4,5	105 x 25	94906	PH 3	150	8,0	125 x 37
94904	PH 2	100	6,0	115 x 34	94907	PH 4	200	10,0	125 x 37









99700 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
Spitze nach ISO 8764, für POZIDRIV Schrauben



ART.-NR.					ART.-NR.				
99702	PZ 1	80	4,5	105 x 25	99705	PZ 2	300	6,0	115 x 34
99703	PZ 1	300	4,5	105 x 25	99706	PZ 3	150	8,0	125 x 37
99704	PZ 2	100	6,0	115 x 34	99707	PZ 4	200	10,0	125 x 37


99000 TORX®-Schraubendreher




ART.-NR.					ART.-NR.				
99006	T 10	80	3,5	105 x 25	99010	T 27	115	6,0	115 x 34
99007	T 15	80	3,5	105 x 25	99011	T 30	115	6,0	115 x 34
99008	T 20	100	4,5	105 x 25	99012	T 40	115	7,0	125 x 37
99009	T 25	100	4,5	105 x 25	99013	T 45	130	8,0	125 x 37

Schraubendreher-Sortimente


6-teilig  
Art.-Nr. 670060

ART.-NR.	Profil	
87305	1,0 x 5,5	100
87307	1,2 x 6,5	125
94902	PH 1	80
94904	PH 2	100
99702	PZ 1	80
99704	PZ 2	100


6-teilig  
Art.-Nr. 670063

ART.-NR.	Profil	
87303	0,8 x 4,0	75
87305	1,0 x 5,5	100
87307	1,2 x 6,5	125
87309	1,2 x 8,0	150
94902	PH 1	80
94904	PH 2	100


6-teilig  
Art.-Nr. 670064

ART.-NR.	Profil	
87303	0,8 x 4,0	75
87305	1,0 x 5,5	100
87307	1,2 x 6,5	125
87309	1,2 x 8,0	150
99702	PZ 1	80
99704	PZ 2	100


6-teilig  
Art.-Nr. 670067

ART.-NR.	Profil	
99006	T 10	80
99007	T 15	80
99008	T 20	100
99009	T 25	100
99011	T 30	115
99012	T 40	115

5-teilig  
Art.-Nr. 670069

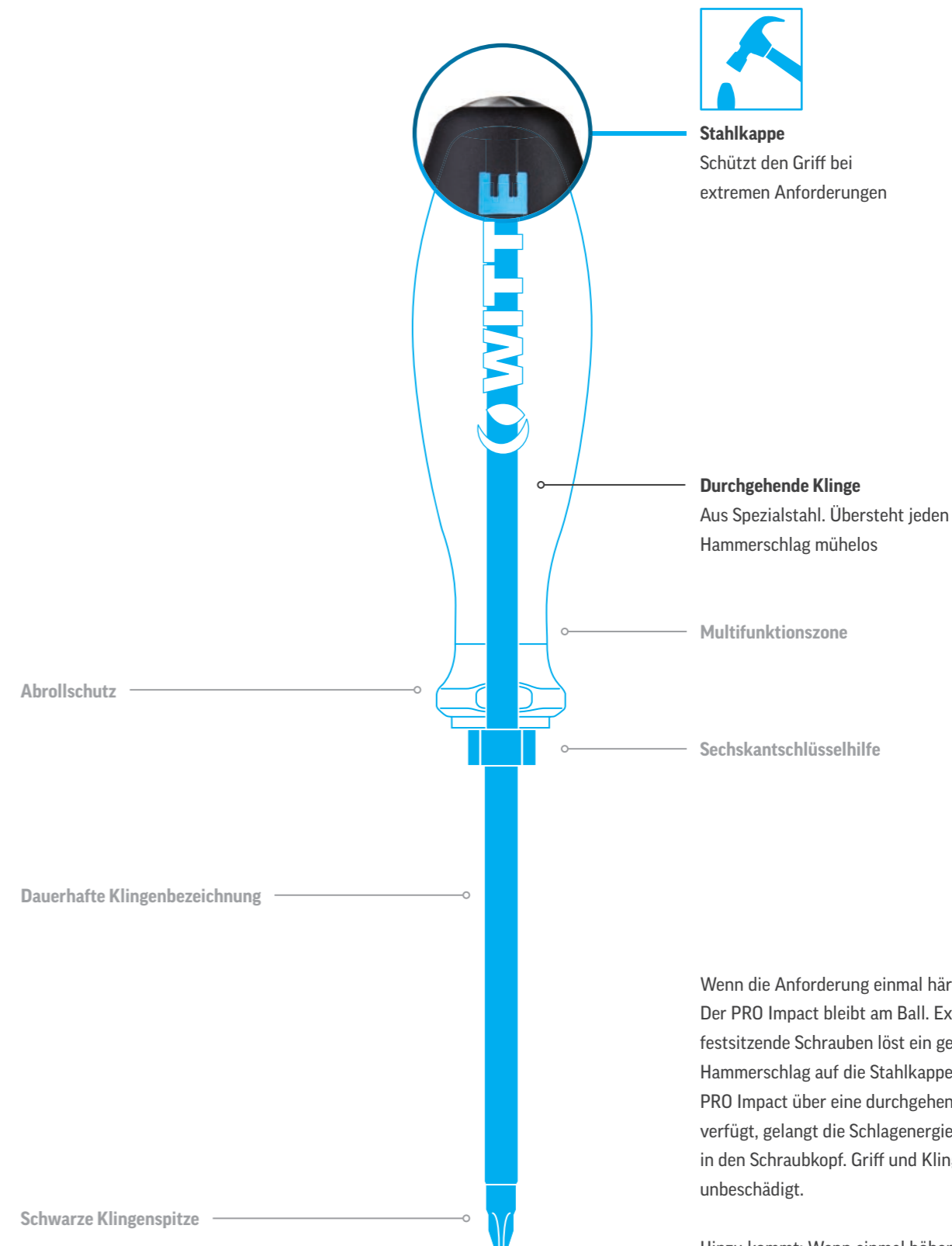
ART.-NR.	Profil	
87303	0,8 x 4,0	75
87305	1,0 x 5,5	100
87307	1,2 x 6,5	125
94902	PH 1	80
94904	PH 2	100

5-teilig  
Art.-Nr. 670070

ART.-NR.	Profil	
87303	0,8 x 4,0	75
87305	1,0 x 5,5	100
87307	1,2 x 6,5	125
99702	PZ 1	80
99704	PZ 2	100



# PRO Impact

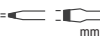





Wenn die Anforderung einmal härter wird:  
Der PRO Impact bleibt am Ball. Extrem  
festsitzende Schrauben löst ein gezielter  
Hammerschlag auf die Stahlkappe. Da der  
PRO Impact über eine durchgehende Klinge  
verfügt, gelangt die Schlagenergie verlustlos  
in den Schraubkopf. Griff und Klinge bleiben  
unbeschädigt.

Hinzu kommt: Wenn einmal höhere  
Drehmomente erforderlich sind, bietet der  
PRO Impact eine Sechskantschlüsselhilfe  
und -klinge. Mit Hilfe eines Maulschlüssels  
lässt sich der Hebelarm somit problemlos  
verlängern.





83800 Werkstatt-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380, Sechskantklinge und Sechskantschlüsselhilfe  
maßhaltig nach DIN 475



ART.-NR.	 mm	 mm		Klinge	 mm
83802	0,8 x 4,0	90	8,0	5,0	105 x 25
83803	1,0 x 5,5	100	8,0	5,0	115 x 34
83804	1,2 x 6,5	125	10,0	6,0	115 x 34
83805	1,2 x 8,0	150	13,0	8,0	125 x 37
83806	1,6 x 10,0	175	13,0	8,0	125 x 37
83807	2,0 x 12,0	200	-	10,0	125 x 37
83808	2,5 x 14,0	250	-	10,0	125 x 37





83900 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben, Sechskantklinge und  
Sechskantschlüsselhilfe maßhaltig nach DIN 475



ART.-NR.		 mm		Klinge	 mm
83901	PH 1	85	8,0	5,0	105 x 25
83902	PH 2	100	10,0	6,0	115 x 34
83903	PH 3	150	13,0	8,0	125 x 37









84000 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben, Sechskantklinge und  
Sechskantschlüsselhilfe maßhaltig nach DIN 475











ART.-NR.		 mm		Klinge	 mm
84001	PZ 1	85	8,0	5,0	105 x 25
84002	PZ 2	100	10,0	6,0	115 x 34
84003	PZ 3	150	13,0	8,0	125 x 37

Schraubendreher-Sortiment

6-teilig  
Art.-Nr. 670094

ART.-NR.	Profil		 mm
83802		0,8 x 4,0	8 90
83803		1,0 x 5,5	8 100
83804		1,2 x 6,5	10 125
83805		1,2 x 8,0	13 150
83901		PH 1	8 80
83902		PH 2	10 100

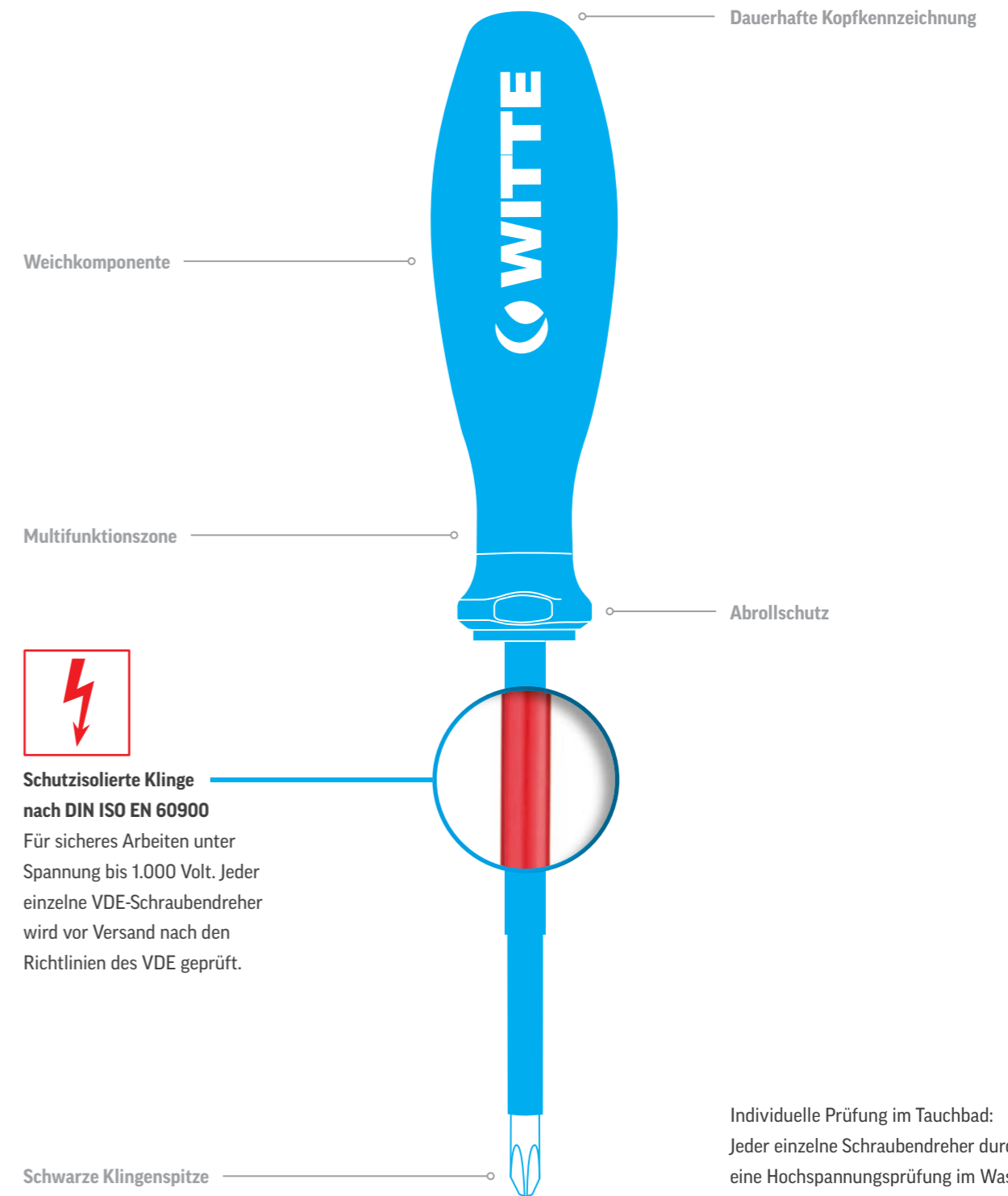
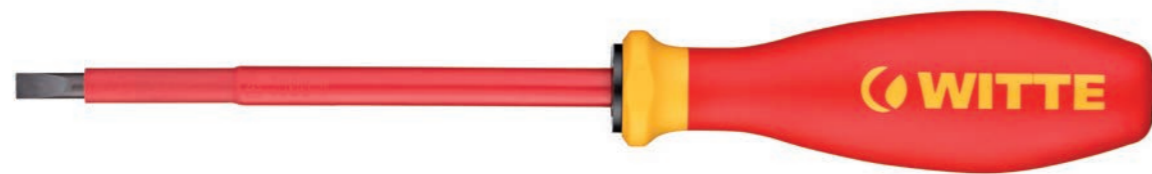
6-teilig  
Art.-Nr. 670095

ART.-NR.	Profil		 mm
83802		0,8 x 4,0	8 90
83803		1,0 x 5,5	8 100
83804		1,2 x 6,5	10 125
83805		1,2 x 8,0	13 150
84001		PZ 1	8 80
84002		PZ 2	10 100



PRO

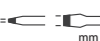







# VDE Schraubendreher



Individuelle Prüfung im Tauchbad:  
Jeder einzelne Schraubendreher durchläuft eine Hochspannungsprüfung im Wasserbad. Selbst bei 10.000 Volt muss er noch Durchschlagsfestigkeit beweisen, um die VDE-Zertifizierung zu erhalten und für Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt zugelassen zu werden.









74050 Schlitz-Schraubendreher  
nach ISO 2380



ART.-NR.					ART.-NR.				
74051	0,4 x 2,5	75	2,5	105 x 25	74055	1,0 x 5,5	125	5,5	115 x 34
74052	0,5 x 3,0	100	3,0	105 x 25	74056	1,2 x 6,5	150	6,5	115 x 34
74053	0,6 x 3,5	100	3,5	105 x 25	74057	1,2 x 8,0	175	8,0	125 x 37
74054	0,8 x 4,0	100	4,0	105 x 25	74058	1,6 x 10,0	200	10,0	125 x 37









74060 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
Spitze nach ISO 8764, für PHILLIPS-RECESS Schrauben



ART.-NR.					ART.-NR.				
74061	PH 0	60	3,0	105 x 25	74064	PH 3	150	8,0	125 x 37
74062	PH 1	80	4,5	105 x 25	74065	PH 4	200	10,0	125 x 37
74063	PH 2	100	6,0	115 x 34					









74080 MODUL PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
für +/- Schrauben in Installationsmodulen



ART.-NR.					ART.-NR.				
74081	PH 1 / MODUL	80	4,5	105 x 25	74082	PH 2 / MODUL	100	6,0	115 x 34









74070 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
Spitze nach ISO 8764, für POZIDRIV Schrauben



ART.-NR.					ART.-NR.				
74071	PZ 0	60	3,0	105 x 25	74074	PZ 3	150	8,0	125 x 37
74072	PZ 1	80	4,5	105 x 25	74075	PZ 4	200	10,0	125 x 37
74073	PZ 2	100	6,0	115 x 34					









74090 MODUL PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
für +/- Schrauben in Installationsmodulen



ART.-NR.					ART.-NR.				
74091	PZ 1 / MODUL	80	4,5	105 x 25	74092	PZ 2 / MODUL	100	6,0	115 x 34









74080 TORX®-Schraubendreher



ART.-NR.					ART.-NR.				
74083	T 8	60	3,0	105 x 25	74087	T 20	100	4,0	105 x 25
74084	T 9	60	3,0	105 x 25	74088	T 25	100	4,5	105 x 25
74085	T 10	60	3,0	105 x 25	74089	T 30	100	6,0	105 x 25
74086	T 15	75	3,5	105 x 25					









74180 Sechskant-Steckschlüssel











ART.-NR.					ART.-NR.				
74181	6	125	5,0	115 x 34	74185	10	125	6,0	115 x 34
74182	7	125	6,0	115 x 34	74186	11	125	8,0	125 x 37
74183	8	125	6,0	115 x 34	74187	12	125	8,0	125 x 37
74184	9	125	6,0	115 x 34	74188	13	125	8,0	125 x 37

Schraubendreher-Sortimente








6-teilig  
Art.-Nr. 670022

ART.-NR.	Profil		
74051		0,4 x 2,5	75
74054		0,8 x 4,0	100
74055		1,0 x 5,5	125
74056		1,2 x 6,5	150
74062		PH 1	80
74063		PH 2	100








6-teilig  
Art.-Nr. 670023

ART.-NR.	Profil		
74051		0,4 x 2,5	75
74054		0,8 x 4,0	100
74055		1,0 x 5,5	125
74056		1,2 x 6,5	150
74072		PZ 1	80
74073		PZ 2	100

5-teilig  
Art.-Nr. 670024

ART.-NR.	Profil		
74051		0,4 x 2,5	75
74054		0,8 x 4,0	100
74055		1,0 x 5,5	125
74062		PH 1	80
74063		PH 2	100

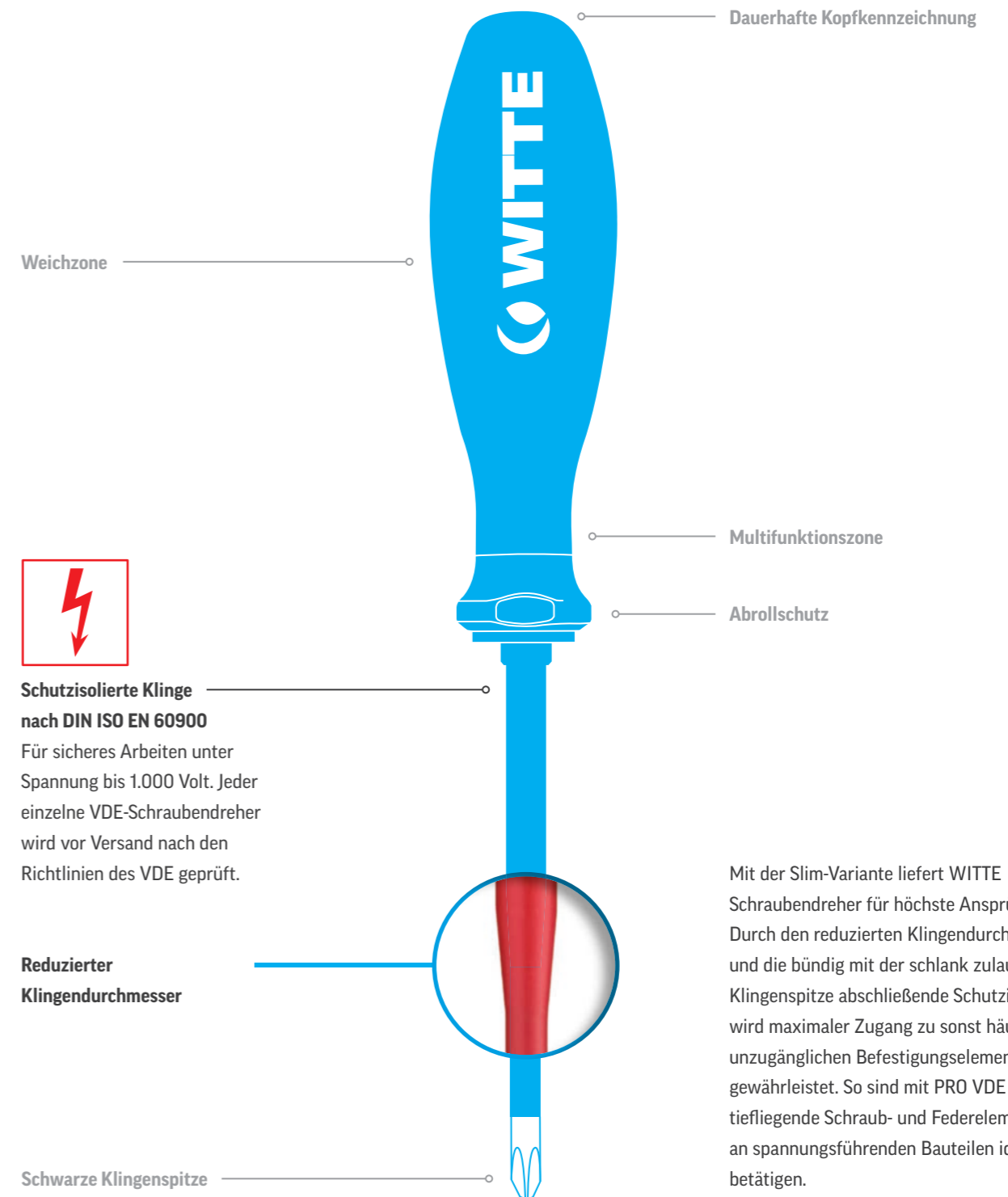
5-teilig  
Art.-Nr. 670025

ART.-NR.	Profil		
74051		0,4 x 2,5	75
74054		0,8 x 4,0	100
74055		1,0 x 5,5	125
74072		PZ 1	80
74073		PZ 2	100



PRO

VDE slim











Mit der Slim-Variante liefert WITTE Schraubendreher für höchste Ansprüche. Durch den reduzierten Klingendurchmesser und die bündig mit der schlank zulaufenden Klingenspitze abschließende Schutzisoliierung wird maximaler Zugang zu sonst häufig unzugänglichen Befestigungselementen gewährleistet. So sind mit PRO VDE slim tiefliegende Schraub- und Federelemente an spannungsführenden Bauteilen ideal zu betätigen.

Die abgerundete Dreikantform garantiert eine hohe Kraftübertragung dank griff-sympathischer Weichzone und Abrollschutz in bewährter WITTE-Qualität.





76010 Schraubendreher  
nach ISO 2380



ART.-NR.					ART.-NR.				
76012	0,5 x 3,0	100	3,0	105 x 25	76015	1,0 x 5,5	125	5,5	115 x 34
76014	0,8 x 4,0	100	4,0	105 x 25	76016	1,2 x 6,5	150	6,5	115 x 34
76017	0,8 x 4,5	175	4,5	105 x 25					





76020 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
Spitze nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS Schraubendreher



ART.-NR.				
76022	PH 1	80	4,5	105 x 25
76023	PH 2	100	6,0	115 x 34





76020 MODUL PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
für +/- Schrauben in Installationsmodulen



ART.-NR.				
76025	PH 1 / MODUL	80	4,5	105 x 25
76026	PH 2 / MODUL	100	6,0	115 x 34





76030 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
Spitze nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben



ART.-NR.				
76032	PZ 1	80	4,5	105 x 25
76033	PZ 2	100	6,0	115 x 34







76030 MODUL PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
für +/- Schrauben in Installationsmodulen









ART.-NR.				
76035	PZ 1 / MODUL	80	4,5	105 x 25
76036	PZ 2 / MODUL	100	6,0	115 x 34

Schraubendreher-Sortimente








5-teilig  
Art.-Nr. 670080

ART.-NR.	Profil	mm	
76012		0,5 x 3,0	100
76014		0,8 x 4,0	100
76015		1,0 x 5,5	125
76022		PH 1	80
76023		PH 2	100








5-teilig  
Art.-Nr. 670081

ART.-NR.	Profil	mm	
76012		0,5 x 3,0	100
76014		0,8 x 4,0	100
76015		1,0 x 5,5	125
76032		PZ 1	80
76033		PZ 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 670082

ART.-NR.	Profil	mm	
76012		0,5 x 3,0	100
76014		0,8 x 4,0	100
76015		1,0 x 5,5	125
76016		1,2 x 6,5	150
76022		PH 1	80
76023		PH 2	100

6-teilig  
Art.-Nr. 670083

ART.-NR.	Profil	mm	
76012		0,5 x 3,0	100
76014		0,8 x 4,0	100
76015		1,0 x 5,5	125
76016		1,2 x 6,5	150
76032		PZ 1	80
76033		PZ 2	100



PRO

BITDRIVE®



#### Integriertes Bit-Magazin

Der Magnetmechanismus hält die Bits in ihrer Position und macht ihre Entnahme besonders einfach.



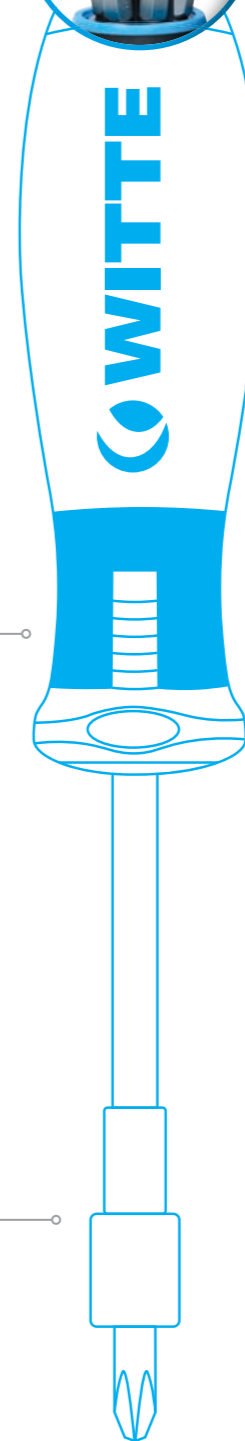
#### Praktischer Magnethalter

Für komfortables Ablegen von metallischen Kleinteilen.



#### Einhand-Auslösemechanismus

#### Schnellwechsel-Bithalter



#### Weichkomponente

#### Abrollschutz

Mit dem WITTE PRO BITDRIVE® haben Sie alles im Griff. Denn neben dem ergonomisch durchdachten Griffdesign zur Übertragung auch hoher Drehmomente stellt der neue PRO BITDRIVE® ein Magazin mit sechs im Griffende integrierten Bits zur Verfügung. Das Ganze natürlich im bewährten WITTE PRO Design. So praktisch kann Ergonomie sein!



**Einhand-Auslösemechanismus**  
Leichtes Öffnen des Bitmagazins mit nur einem Finger.



**Schnelle Entnahme**  
Der Magnetmechanismus hält die aufgefächerten Bits in ihrer Position und macht ihre Entnahme besonders einfach.



**Praktischer Magnethalter**  
Für komfortables Ablegen von metallischen Kleinteilen.



**Einfaches Zurückführen**  
Der Magnetmechanismus hält die Bits in ihrer Position und macht ihre Rückführung besonders einfach.

468023 PRO BITDRIVE® Schraubendreher

Schraubendreher mit 6 Bits, einzeln verpackt in Klarsichtschachtel mit Aufhängeloch



Anzahl		ART-NR.	Profil	l mm	Antrieb 1/4"
1		27020	PH 1	25	C6,3
1		27021	PH 2	25	C6,3
1		27022	PH 3	25	C6,3
1		27045	PZ 1	25	C6,3
1		27046	PZ 2	25	C6,3
1		27047	PZ 3	25	C6,3

468024 PRO BITDRIVE® Schraubendreher

Schraubendreher mit 6 Bits, einzeln verpackt in Klarsichtschachtel mit Aufhängeloch



Anzahl		ART-NR.	Profil	l mm	Antrieb 1/4"
1		29503	T 10	25	C6,3
1		29504	T 15	25	C6,3
1		29505	T 20	25	C6,3
1		29506	T 25	25	C6,3
1		29508	T 30	25	C6,3
1		29509	T 40	25	C6,3

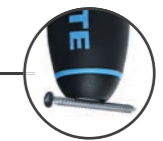
PRO

## BITDRIVE® RATCHET



### Integriertes Bit-Magazin

Der Magnetmechanismus hält die Bits in ihrer Position und macht ihre Entnahme besonders einfach.



### Praktischer Magnethalter

Für komfortables Ablegen von metallischen Kleinteilen.



Einhand-Auslösemechanismus

Abrollschutz

Weichkomponente

Hochwertige Metallratsche

Schnellwechsel-Bithalter

Das Modell BITDRIVE® RATCHET verfügt über alle Vorteile des PRO BITDRIVE® – ergänzt um die praktische Knarrenfunktion. Für noch effizienteres Verschrauben oder Lösen.

BITDRIVE® RATCHET



**Einhand-Auslösemechanismus**  
Leichtes Öffnen des Bitmagazins mit nur einem Finger.



**Schnelle Entnahme**  
Der Magnetmechanismus hält die aufgefächerten Bits in ihrer Position und macht ihre Entnahme besonders einfach.



**Praktischer Magnethalter**  
Für komfortables Ablegen von metallischen Kleinteilen.



**Einfaches Zurückführen**  
Der Magnetmechanismus hält die Bits in ihrer Position und macht ihre Rückführung besonders einfach.



**Hochwertige Metall-Ratsche**  
Mit Arretierung sowie Links und Rechtslauf. Für noch effizienteres Verschrauben oder Lösen.

468021 PRO BITDRIVE® RATCHET Schraubendreher

Schraubendreher mit 6 Bits + Metallratsche, einzeln verpackt in Klarsichtschachtel mit Aufhängeloch



Anzahl		ART-NR.	Profil	l mm	Antrieb 1/4"
1		27020	PH 1	25	C6,3
1		27021	PH 2	25	C6,3
1		27022	PH 3	25	C6,3
1		27045	PZ 1	25	C6,3
1		27046	PZ 2	25	C6,3
1		27047	PZ 3	25	C6,3

468022 PRO BITDRIVE® RATCHET Schraubendreher

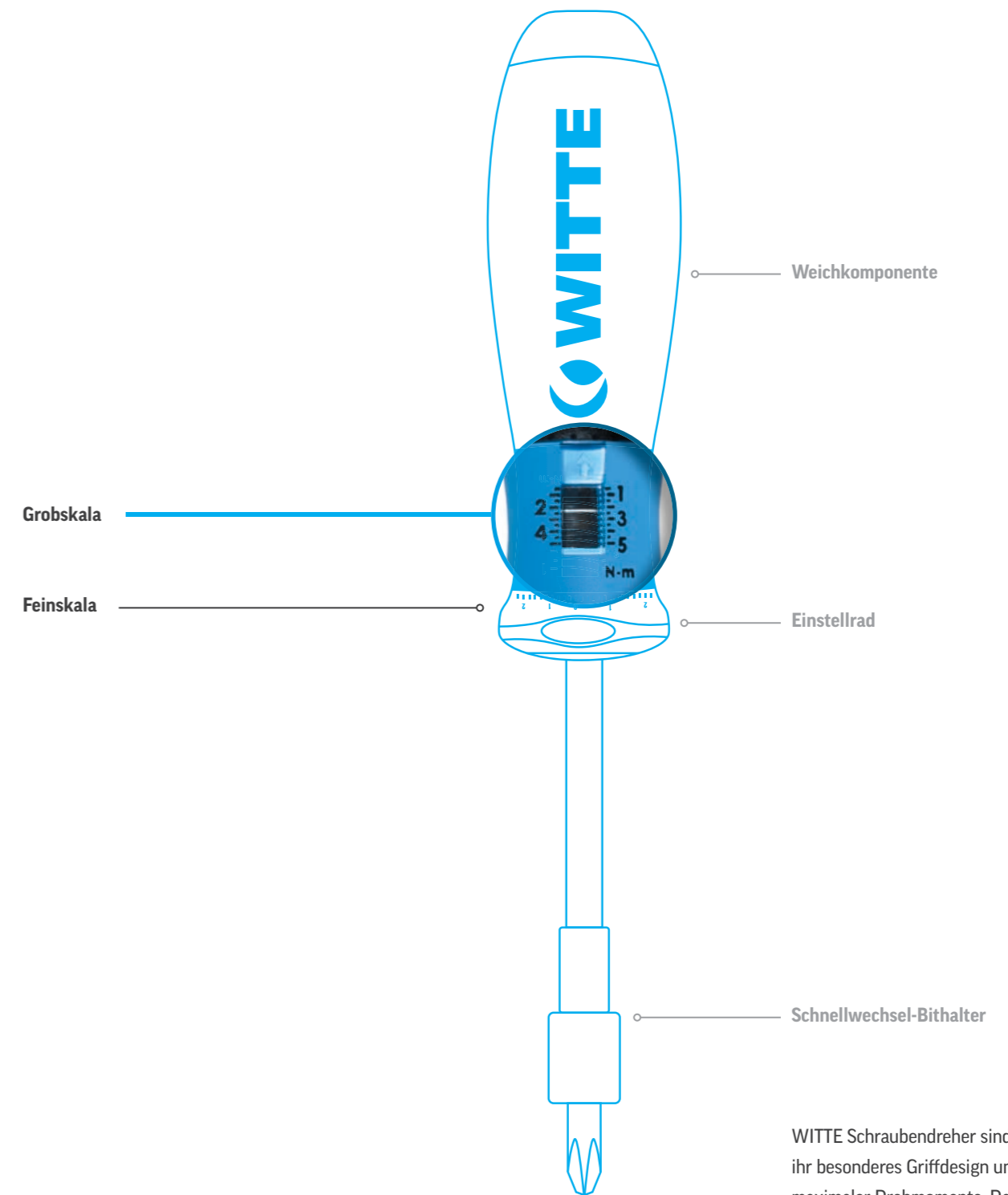
Schraubendreher mit 6 Bits + Metallratsche, einzeln verpackt in Klarsichtschachtel mit Aufhängeloch



Anzahl		ART-NR.	Profil	l mm	Antrieb 1/4"
1		29503	T 10	25	C6,3
1		29504	T 15	25	C6,3
1		29505	T 20	25	C6,3
1		29506	T 25	25	C6,3
1		29508	T 30	25	C6,3
1		29509	T 40	25	C6,3

PRO

## BITDRIVE® TORQUE



WITTE Schraubendreher sind bekannt für ihr besonderes Griffdesign und das Erreichen maximaler Drehmomente. Damit dies auch definiert geschehen kann, gibt es ab sofort den PRO BITDRIVE® TORQUE mit praktischer Drehmoment-Schnelleinstellung. Für weitere Sicherheit sorgt der Schnellwechsel-Bithalter.



**Gut ablesbare Skala**  
Grob- und Feinskala zur präzisen Einstellung des gewünschten Sollmoments.



**Praktisches Einstellrad**  
Schnelle und praktische Dreheinstellung für Drehmomente von 1,0 – 5,0 Nm.

**468014 PRO BITDRIVE® TORQUE Schraubendreher**  
Drehmomentschraubendreher für Drehmomente von 1,0 - 5,0 Nm, einzeln verpackt in Klarsichtschachtel mit Aufhängeloch



PRO

## BITDRIVE® TORQUE VDE



Grobskala

Feinskala

Weichkomponente

Einstellrad



Schutzisolierte Klinge  
nach DIN ISO EN 60900

Schnellwechsel-Bithalter

Auch bei Arbeiten unter Spannung sind immer häufiger feste Drehmomentwerte einzuhalten. Dabei hilft der BITDRIVE® TORQUE VDE. Das Extra-Plus: die nach DIN ISO EN 60900 geprüften Wechselklingen.

BITDRIVE® TORQUE VDE



**Gut ablesbare Skala**  
Grob- und Feinskala zur präzisen Einstellung des gewünschten Sollmoments.



**Praktisches Einstellrad**  
Schnelle und praktische Dreheinstellung für Drehmomente von 1,0 – 5,0 Nm.



**Wechselaufnahme**  
Zum Aufnehmen und Wechseln der isolierten Klingen. Geprüft nach DIN EN IEC 60900.

468015 PRO BITDRIVE® TORQUE VDE Schraubendreher

Drehmomentschraubendreher VDE für Drehmomente von 1,0 - 5,0 Nm, einzeln verpackt in Klarsichtschachtel mit Aufhängeloch



inkl. PH 2 - Wechselklinge



Profil	mm	mm
+	PH 2	100

301272 WITTE BITDRIVE® TORQUE VDE 1 SET

PRO BITDRIVE® TORQUE inkl. 5 Wechselklingen in Reißverschlussstasche



Profil	mm	mm
●	0,5 x 0,3	60
●	0,8 x 4,0	80
●	1,0 x 5,5	80
+	PH 1	80
+	PH 2	100



301282 WITTE BITDRIVE® TORQUE VDE 2 SET

PRO BITDRIVE® TORQUE inkl. 5 Wechselklingen in Rolltasche



Profil	mm	mm
●	0,5 x 0,3	60
●	0,8 x 4,0	80
●	1,0 x 5,5	80
+	PH 1	80
+	PH 2	100



468010 Wechselklingen für BITDRIVE® TORQUE VDE

einzeln, verpackt in Polybeutel

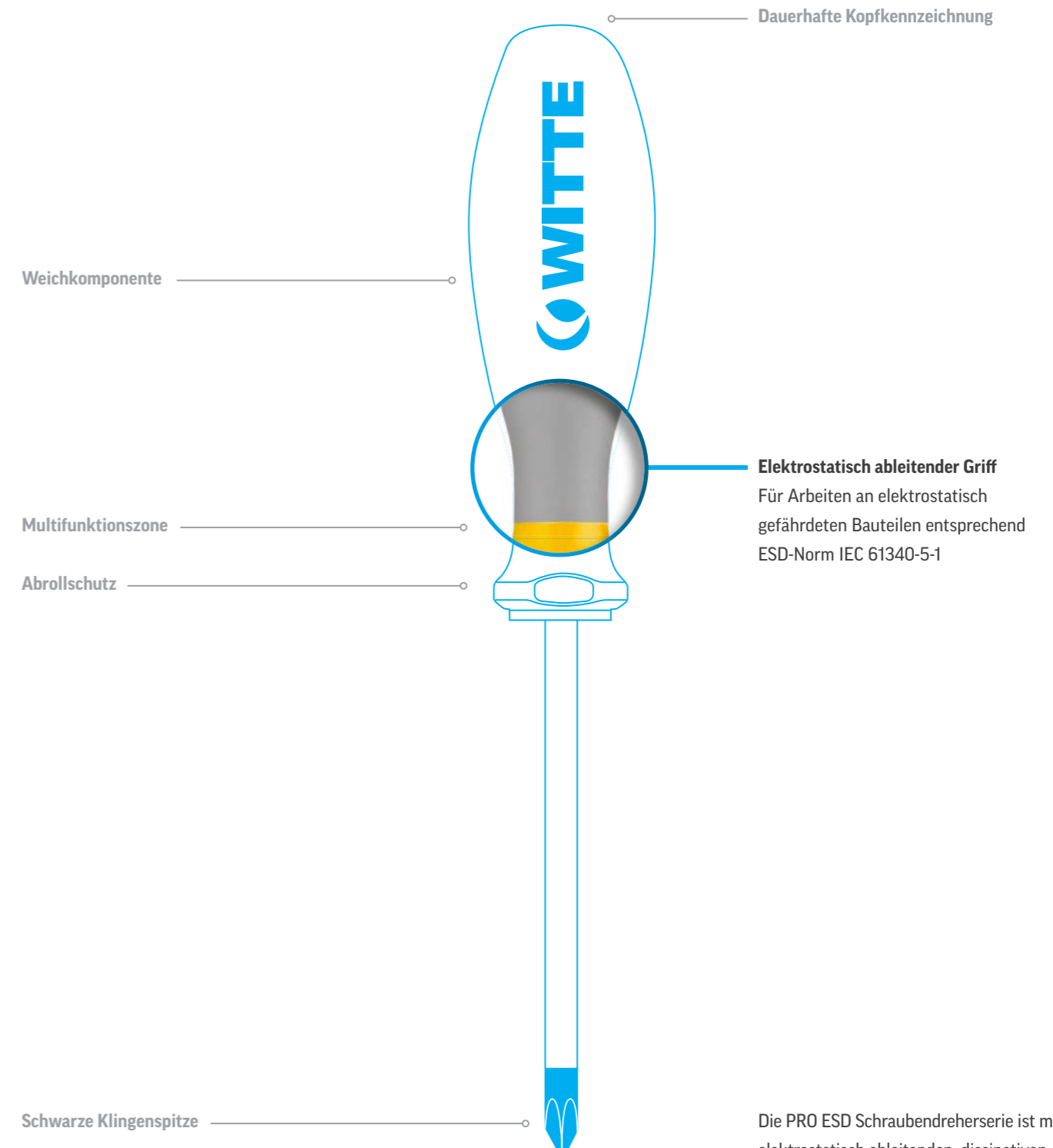


ART.-NR.	Profil	mm	mm
468016	●	0,5 x 0,3	60
468017	●	0,8 x 4,0	80
468018	●	1,0 x 5,5	80
468019	+	PH 1	80
468020	+	PH 2	100



PRO






## ESD Schraubendreher



Die PRO ESD Schraubendreherserie ist mit elektrostatisch ableitenden, dissipativen Griffen ausgestattet. Dieses ermöglicht das Arbeiten an elektrostatisch sensiblen Bauteilen mit einem Arbeitswiderstand von  $10^6 - 10^9 \text{ Ohm}$ . Die Griffe sind elektrostatisch ableitend nach DIN EN 61340-5-1.





85540 Werkstatt-Schraubendreher  
nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.	 mm	 mm		 Klinge	 mm
85541	0,5 x 3,0	75	3,0	105 x 25	105 x 25
85543	0,8 x 4,0	125	4,0	105 x 25	115 x 34
85544	1,0 x 5,5	150	5,5	115 x 34	115 x 34

94240 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

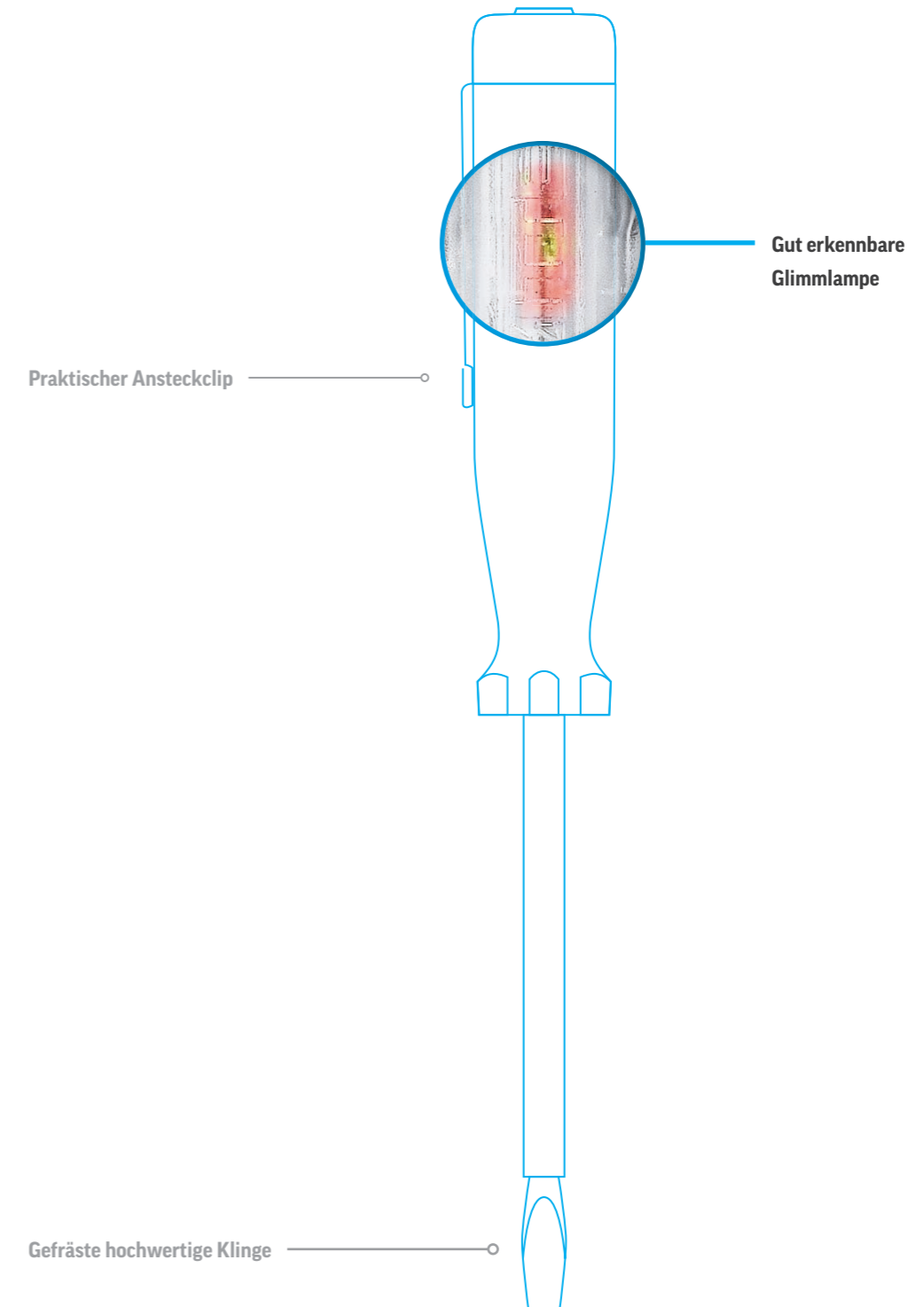


ART.-NR.		 mm	 mm	 mm
94241	PH 0	60	3,0	105 x 25
94242	PH 1	80	4,5	105 x 25
94243	PH 2	100	6,0	115 x 34



**PRO**





## Spannungsprüfer



WITTE PRO Spannungsprüfer – zuverlässig  
und sicher zum Feststellen von Wechsel-  
spannungen bis zu 250 V.

24083 Spannungsprüfer mit Metallclip  
nach VDE 0680 Teil 6 geprüft







ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
24083	3,0	65	75 x 15	140



24072 Spannungsprüfer  
nach VDE 0680 Teil 6 geprüft







ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
24072	3,5	100	85 x 17	185



24856 Euro-Spannungsprüfer  
nach VDE 0680 Teil 6 geprüft







ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
24856	3,0	60	90 x 20	150



24857 Euro-Spannungsprüfer  
nach VDE 0680 Teil 6 geprüft



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
24857	3,5	100	90 x 20	190



PRO

Nature



**Lederkappe**  
Schlagabsorbierend und  
schützt vor Holzsplittern

**Hartholzgriff**  
Aus langlebigem Buchenholz

**Sechskantschlüsselhilfe**  
Für das Extra an Schraubkraft

**Durchgehende Klinge**  
Aus einem Stück gefertigt.  
Für mehr Sicherheit beim  
Schlagen mit einem Hammer











**Schwarze Klingenspitze**

Schraubendreher mit Holzgriff haben eine lange Tradition. Auch heute noch werden sie von allen bevorzugt, die das Bewährte zu schätzen wissen und gern mit natürlichen Materialien arbeiten.

96500 Werkstatt-Schraubendreher

Klinge glanzverchromt mit schwarzer Spitze








ART.-NR.						ART.-NR.					
	mm	mm		mm	mm		mm	mm		mm	mm
96501	0,6 x 3,5	75	6	4,5	95 x 24	96505	1,2 x 9,0	150	13	8	120 x 30
96502	0,7 x 4,5	90	6	4,5	95 x 24	96506	1,6 x 10,0	175	13	9	125 x 32
96503	0,8 x 5,5	100	8	5,5	100 x 25	96507	2,0 x 12,0	200	16	9	130 x 32
96504	1,0 x 7,0	125	10	7,0	110 x 27	96508	2,5 x 13,0	250	16	11	130 x 35

96600 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher

nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben,

Klinge glanzverchromt mit schwarzer Spitze








ART.-NR.					
		mm		mm	mm
96601	PH 1	85	6	4,5	95 x 24
96602	PH 2	100	10	6,0	110 x 27
96603	PH 3	150	13	8,0	120 x 30
96604	PH 4	200	16	10,0	130 x 32

96700 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher

nach ISO 8764 für POZIDIRIV-Schrauben,

Klinge glanzverchromt mit schwarzer Spitze











ART.-NR.					
		mm		mm	mm
96701	PZ 1	85	6	4,5	95 x 24
96702	PZ 2	100	10	6,0	110 x 27
96703	PZ 3	150	13	8,0	120 x 30
96704	PZ 4	200	16	10,0	130 x 32

Schraubendreher-Sortimente









6-teilig

Art.-Nr. 620326

ART.-NR.	Profil	mm		
				mm
96501		0,6 x 3,5	6	75
96502		0,7 x 4,5	6	90
96503		0,8 x 5,5	8	100
96504		1,0 x 7,0	10	125
96601		PH 1	6	85
96602		PH 2	10	100









6-teilig

Art.-Nr. 620327

ART.-NR.	Profil	mm		
				mm
96501		0,6 x 3,5	6	75
96502		0,7 x 4,5	6	90
96503		0,8 x 5,5	8	100
96504		1,0 x 7,0	10	125
96701		PZ 1	6	85
96702		PZ 2	10	100









6-teilig

Art.-Nr. 620302

ART.-NR.	Profil	mm		
				mm
96502		0,7 x 4,5	6	90
96503		0,8 x 5,5	8	100
96504		1,0 x 7,0	10	125
96505		1,2 x 9,0	13	150
96601		PH 1	6	85
96602		PH 2	10	100








6-teilig

Art.-Nr. 620400

ART.-NR.	Profil	mm		
				mm
96502		0,7 x 4,5	6	90
96503		0,8 x 5,5	8	100
96504		1,0 x 7,0	10	125
96505		1,2 x 9,0	13	150
96701		PZ 1	6	85
96702		PZ 2	10	100








5-teilig

Art.-Nr. 620306

ART.-NR.	Profil	mm		
				mm
96502		0,7 x 4,5	6	90
96503		0,8 x 5,5	8	100
96504		1,0 x 7,0	10	125
96601		PH 1	6	85
96602		PH 2	10	100

5-teilig

Art.-Nr. 620303

ART.-NR.	Profil	mm		
				mm
96502		0,7 x 4,5	6	90
96503		0,8 x 5,5	8	100
96504		1,0 x 7,0	10	125
96701		PZ 1	6	85
96702		PZ 2	10	100

PRO

Quergriff



#### Beidseitiger Abtrieb

Für höchst flexible  
Drehmomentanwendung  
durch Einsetzen des  
längeren Schenkels als Hebel

#### Dauerhafte Klingenkennzeichnung

Für eine langlebige  
Anwenderfreundlichkeit

#### Schwarze Klingenspitze

Präzise und langlebig

**Ergonomische Quergriffform  
mit Weichkomponente**  
Für die Übertragung hoher  
Anzieh- und Lösemomente

#### Fingerschutz

Die weiche Kunststoffzone ver-  
meidet den Kontakt zur Klinge

#### Hochvergüteter Spezialstahl




Für beste Verwindungssteifheit  
und Stabilität

Sind hohe Drehmomente erforderlich, bietet WITTE mit dem PRO QUERGRIF die passende Lösung. Seine Ergonomie ist für Schlüssel dieser Art vorbildhaft: Handfüllend und mit weicher Griffkomponente ausgestattet geht die Arbeit leicht und ermüdungsfrei von der Hand.

Das Design ist zudem kantenlos und erlaubt unverkrampftes Halten und Umgreifen. Praktisch: Wird der kurze Klingenschenkel eingesetzt und der längere Schenkel dabei als Hebel genutzt, lässt sich die Drehmomentleistung nochmals erheblich steigern.

81600 Innensechskant-Schraubendreher  
mit einseitigem Abtrieb







ART.-NR.		 mm	 mm
81602	2,0	100	95
81625	2,5	100	95
81603	3,0	150	95
81604	4,0	150	95
81605	5,0	200	95
81606	6,0	200	95
81608	8,0	200	120
81610	10,0	200	120



81100 Innensechskant-Schraubendreher  
mit beidseitigem Abtrieb







ART.-NR.		 mm	 mm	 mm
81102	2,0	100	10	95
81125	2,5	100	10	95
81103	3,0	150	15	95
81104	4,0	150	15	95
81105	5,0	200	15	95
81106	6,0	200	15	95
81108	8,0	200	20	120
81110	10,0	200	25	120



81700 TORX®-Schraubendreher  
mit einseitigem Abtrieb








ART.-NR.		 mm	 mm	 mm
81709	T 9	100	95	M 3,0
81710	T 10	100	95	M 3,0
81715	T 15	100	95	M 3,5
81720	T 20	100	95	M 4,0
81725	T 25	110	95	M 5,0
81727	T 27	110	95	M 5,0
81730	T 30	130	95	M 6,0
81740	T 40	130	120	M 8,0
81750	T 50	130	120	M 10,0



81400 TORX®-Schraubendreher  
mit beidseitigem Abtrieb






ART.-NR.		 mm	 mm	 mm	 mm
81409	T 9	100	15	95	M 3,0
81410	T 10	100	15	95	M 3,0
81415	T 15	100	15	95	M 3,5
81420	T 20	100	15	95	M 4,0
81425	T 25	110	15	95	M 5,0
81427	T 27	110	15	95	M 5,0
81430	T 30	130	15	95	M 6,0
81440	T 40	130	20	120	M 8,0
81450	T 50	130	25	120	M 10,0



81200 Sechskant-Steckschlüssel






ART.-NR.		 mm	 mm
81204	4,0	200	95
81245	4,5	200	95
81205	5,0	200	95
81255	5,5	200	95
81206	6,0	200	95
81207	7,0	200	120
81208	8,0	200	120
81209	9,0	200	120
81210	10,0	200	120
81211	11,0	200	120
81212	12,0	200	120
81213	13,0	200	120
81217	17,0	200	120



82620 Bit-Handhalter  
mit 150 mm langer Klinge und Dauermagnet



ART.-NR.		 mm	 mm
82620	1/4"	150	95



PRO

WITTRON®



**Drehbare Kappe mit ergonomischer Fingermulde**  
Für einhändiges Drehen



**Weichkomponente**  
Für optimalen Grip



**Schnelldrehzone**  
Schmal und handlich – für Arbeiten mit Fingerspitzengefühl



**Spezialstahl**  
Hochvergütet, Made in Germany




**Schwarze Klingenspitze**  
Das Plus an Präzision und Langlebigkeit












Präzisionsarbeiten erfordern Präzisionswerkzeuge. Insbesondere bei feinmechanischen und elektronischen Anwendungen kommt es auf engstem Raum auf Fingerspitzengefühl und exakt dosierten Krafteinsatz an. Hier fährt die Schraubendreherreihe PRO WITTRON® zur Höchstform auf.

Sie verfügt über eine eigens für diesen Anwendungsbereich optimierte Geometrie. Eine großzügige Fingermulde, nochmals schlankere Schnelldrehzonen und eine großflächige Weichkomponente ermöglichen feinfühliges Arbeiten.


89710 Schlitz-Schraubendreher














ART.-NR.					ART.-NR.				
89711	0,16 x 0,8	40	2,5	100	89718	0,50 x 3,0	75	3,0	100
89712	0,18 x 1,0	40	2,5	100	89719	0,50 x 3,0	150	3,0	100
89713	0,25 x 1,2	40	2,5	100	89720	0,60 x 3,5	100	3,5	100
89714	0,30 x 1,5	40	2,5	100	89721	0,60 x 3,5	150	3,5	100
89715	0,30 x 1,8	60	2,5	100	89722	0,80 x 4,0	100	4,0	100
89716	0,40 x 2,0	60	2,5	100	89723	0,80 x 4,0	150	4,0	100
89717	0,40 x 2,5	75	2,5	100	89724	0,80 x 4,0	200	4,0	100


89730 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben










ART.-NR.					ART.-NR.				
89731	PH 000	40	2,0	100	89734	PH 1	80	4,5	100
89732	PH 00	40	2,5	100	89735	PH 1	150	4,5	100
89733	PH 0	60	3,0	100					


89740 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher  
für POZIDRIV-Schrauben














ART.-NR.				
89741	PZ 0	60	3	100
89742	PZ 1	80	4,5	100


89750 TORX®-Schraubendreher












ART.-NR.					ART.-NR.				
89751	T 5	50	2,5	100	89755	T 9	60	3,0	100
89752	T 6	50	2,5	100	89756	T 10	80	3,0	100
89753	T 7	50	2,5	100	89757	T 15	80	3,5	100
89754	T 8	60	3,0	100	89758	T 20	100	4,0	100


89760 Innensechskant-Schraubendreher










ART.-NR.				ART.-NR.			
89761	0,7	40	100	89765	2,0	50	100
89762	0,9	40	100	89766	2,5	60	100
89763	1,3	40	100	89767	3,0	60	100
89764	1,5	50	100				


89770 Kugelpopf-Schraubendreher









ART.-NR.				
89771	1,5	50	2,5	100
89772	2,0	50	3,0	100
89773	2,5	60	3,0	100
89774	3,0	60	3,5	100

89780 Sechskant-Steckschlüssel





ART.-NR.			
89781	1,5	60	100
89782	1,8	60	100
89783	2,0	60	100
89784	2,5	60	100
89785	3,0	60	100
89786	3,2	60	100
89787	3,5	60	100
89788	4,0	60	100
89789	4,5	60	100
89790	5,0	60	100
89791	5,5	60	100
89792	6,0	60	100

89793 Bithalter  
mit 60mm langer Klinge und Dauermagnet





ART.-NR.			
89793	1/4"	60	100

Schraubendreher-Sortimente  
in hochschlagfester Kunststoffkassette

7-teilig  
Art.-Nr. 89321

ART.-NR.	Profil	mm	mm
89712	●	0,18 x 1,0	40
89713	●	0,25 x 1,2	40
89714	●	0,30 x 1,5	40
89715	●	0,30 x 1,8	60
89716	●	0,40 x 2,0	60
89717	●	0,40 x 2,5	75
89718	●	0,50 x 3,0	75

7-teilig  
Art.-Nr. 89322

ART.-NR.	Profil	mm	mm
89714	●	0,30 x 1,5	40
89716	●	0,40 x 2,0	60
89717	●	0,40 x 2,5	75
89718	●	0,50 x 3,0	75
89732	⊕	PH 00	40
89733	⊕	PH 0	60
89734	⊕	PH 1	80

7-teilig  
Art.-Nr. 89323

ART.-NR.	Profil	mm	mm
89751	⊗	T 5	50
89752	⊗	T 6	50
89753	⊗	T 7	50
89754	⊗	T 8	60
89755	⊗	T 9	60
89756	⊗	T 10	80
89757	⊗	T 15	80

7-teilig  
Art.-Nr. 89324

ART.-NR.	Profil	mm	mm
89761	○	0,7	40
89762	○	0,9	40
89763	○	1,3	40
89764	○	1,5	50
89765	○	2,0	50
89766	○	2,5	60
89767	○	3,0	60

7-teilig  
Art.-Nr. 89325

ART.-NR.	Profil	mm	mm
89784	●	2,5	60
89785	●	3,0	60
89786	●	3,2	60
89787	●	3,5	60
89788	●	4,0	60
89790	●	5,0	60
89791	●	5,5	60

7-teilig  
Art.-Nr. 89327

ART.-NR.	Profil	mm	mm
89714	●	0,30 x 1,5	40
89733	⊕	PH 0	60
89764	○	1,5	50
89765	○	2,0	50
89766	○	2,5	60
89788	●	4,0	60
89791	●	5,5	60

Schraubendreher-Sortimente  
in Kartonverpackung

7-teilig  
Art.-Nr. 89341

ART.-NR.	Profil	mm	mm
89712	●	0,18 x 1,0	40
89713	●	0,25 x 1,2	40
89714	●	0,30 x 1,5	40
89715	●	0,30 x 1,8	60
89716	●	0,40 x 2,0	60
89717	●	0,40 x 2,5	75
89718	●	0,50 x 3,0	75

7-teilig  
Art.-Nr. 89342

ART.-NR.	Profil	mm	mm
89714	●	0,30 x 1,5	40
89416	●	0,40 x 2,0	60
89717	●	0,40 x 2,5	75
89718	●	0,50 x 3,0	75
89732	⊕	PH 00	40
89733	⊕	PH 0	60
89734	⊕	PH 1	80

7-teilig  
Art.-Nr. 89343

ART.-NR.	Profil	mm	mm
89751	⊗	T 5	50
89752	⊗	T 6	50
89753	⊗	T 7	50
89754	⊗	T 8	60
89755	⊗	T 9	60
89756	⊗	T 10	80
89757	⊗	T 15	80

7-teilig  
Art.-Nr. 89344

ART.-NR.	Profil	mm	mm
89761	○	0,7	40
89762	○	0,9	40
89763	○	1,3	40
89764	○	1,5	50
89765	○	2,0	50
89766	○	2,5	60
89767	○	3,0	60

7-teilig  
Art.-Nr. 89345

ART.-NR.	Profil	mm	mm
89784	●	2,5	60
89785	●	3,0	60
89786	●	3,2	60
89787	●	3,5	60
89788	●	4,0	60
89790	●	5,0	60
89791	●	5,5	60

WITTE WITTRON Halter

mehr Informationen unter:  
<https://www.wittetools.com/service/downloads/wittron-3d-halter/>



oder hier



PRO

WITTRON® VDE



**Schnelldrehzone**  
Schmal und handlich – für  
Arbeiten mit Fingerspitzengefühl

**Spezialstahl**  
Hochvergütet, Made in Germany

**Isolierte Klinge**  
für Arbeiten unter Spannung  
bis 1.000 Volt

**Schwarze Klingenspitze**  
Das Plus an Präzision und  
Langlebigkeit

**Drehbare Kappe mit  
ergonomischer Fingermulde**  
Für einhändiges Drehen

**Weichkomponente**  
Für optimalen Grip

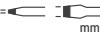



**Schutzisoliert nach  
DIN ISO EN 60900**  
Für Arbeiten unter  
Spannung bis 1.000 Volt

Präzisionsarbeiten erfordern Präzisionswerkzeuge. Insbesondere bei feinmechanischen und elektronischen Anwendungen kommt es auf engstem Raum auf Fingerspitzengefühl und exakt dosierten Krafteinsatz an. Hier fährt die Schraubendreherreihe PRO WITTRON® VDE zur Höchstform auf.

Sie verfügt über eine eigens für diesen Anwendungsbereich optimierte Geometrie. Eine großzügige Fingermulde, nochmals schlankere Schnelldrehzonen und eine großflächige Weichkomponente ermöglichen feinfühliges Arbeiten.





89930 Schlitz-Schraubendreher



ART.-NR.				
89935	0,3 x 1,5	40	1,8	100
89931	0,3 x 1,8	60	1,8	100
89932	0,4 x 2,0	60	2,0	100
89933	0,4 x 2,5	75	2,5	100
89934	0,5 x 3,0	75	3,0	100





89940 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



ART.-NR.				
89942	PH 00	40	2,5	100
89941	PH 0	60	3,0	100

89920 TORX®-Schraubendreher



ART.-NR.				
89921	T 5	40	2,5	100
89922	T 6	40	2,5	100
89923	T 7	40	2,5	100
89924	T 8	60	3,0	100
89925	T 9	60	3,0	100
89926	T 10	60	3,0	100
89927	T 15	75	3,5	100









Schraubendreher-Sortimente  
in schlagfester Kunststoff-Kassette









7-teilig

Art.-Nr. 89367

7-teilig

Art.-Nr. 89368

ART.-NR.	Profil	mm	
89935		0,3 x 1,5	40
89931		0,3 x 1,8	60
89932		0,4 x 2,0	60
89933		0,4 x 2,5	75
89934		0,5 x 3,0	75
89942		PH 00	40
89941		PH 0	60

ART.-NR.	Profil			mm
89921		T 5	40	
89922		T 6	40	
89923		T 7	40	
89924		T 8	60	
89925		T 9	60	
89926		T 10	60	
89927		T 15	75	











Schraubendreher-Sortimente  
in Kartonverpackung








7-teilig

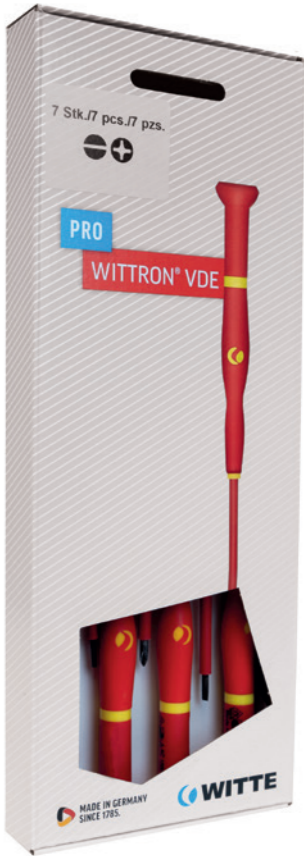
Art.-Nr. 89377

7-teilig

Art.-Nr. 89378

ART.-NR.	Profil	mm	
89935		0,3 x 1,5	40
89931		0,3 x 1,8	60
89932		0,4 x 2,0	60
89933		0,4 x 2,5	75
89934		0,5 x 3,0	75
89942		PH 00	40
89941		PH 0	60

ART.-NR.	Profil		
89921		T 5	40
89922		T 6	40
89923		T 7	40
89924		T 8	60
89925		T 9	60
89926		T 10	60
89927		T 15	75



WITTE WITTRON Halter

mehr Informationen unter:

<https://www.wittetools.com/service/downloads/wittron-3d-halter/>



oder hier



PRO

WITTRON® ESD



**Schnelldrehzone**  
Schmal und handlich – für  
Arbeiten mit Fingerspitzengefühl

**Spezialstahl**  
Hochvergütet, Made in Germany

**Schwarze Klingenspitze**  
Das Plus an Präzision und  
Langlebigkeit

**Drehbare Kappe mit  
ergonomischer Fingermulde**  
Für einhändiges Drehen









**Elektrostatisch ableitender Griff**  
Für Arbeiten an elektrostatisch  
gefährdeten Bauteilen entsprechend  
ESD-Norm IEC 61340-5-1

**Weichkomponente**  
Für optimalen Grip

Die PRO WITTRON ESD Schraubendreherreihe ist mit elektrostatisch ableitenden, dissipativen Griffen ausgestattet. Dieses ermöglicht das Arbeiten an elektrostatisch sensiblen Bauteilen mit einem Arbeitswiderstand von  $10^6 - 10^9 \text{ Ohm}$ . Die Griffe sind elektrostatisch ableitend nach DIN EN 61340-5-1.





89410 Schlitz-Schraubendreher



ART.-NR.					ART.-NR.				
89412	0,18 x 1,0	40	2,5	100	89416	0,50 x 3,0	75	3,0	100
89413	0,25 x 1,2	40	2,5	100	89417	0,40 x 2,0	60	2,5	100
89414	0,30 x 1,5	40	2,5	100	89418	0,40 x 2,5	75	2,5	100
89415	0,30 x 1,8	60	2,5	100					









89806 2K IC-HEBER



ART.-NR.				
89806	1,0 x 3,5	50	3,5	100









89430 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



ART.-NR.					ART.-NR.				
89432	PH 00	40	2,5	100	89434	PH 1	80	4,5	100
89433	PH 0	60	3,0	100	89435	PH 1	150	4,5	100




89450 TORX®-Schraubendreher



ART.-NR.					ART.-NR.				
89451	T 5	50	2,5	100	89455	T 9	60	3,0	100
89452	T 6	50	2,5	100	89456	T 10	80	3,0	100
89453	T 7	50	2,5	100	89457	T 15	80	3,5	100
89454	T 8	60	3,0	100	89458	T 20	100	4,0	100









89480 Sechskant-Steckschlüssel



ART.-NR.			
89487	3,5	60	100
89489	4,5	60	100
89490	5,0	60	100

Schraubendreher-Sortiment  
in schlagfester Kunststoff-Kassette

7-teilig  
Art.-Nr. 89313

ART.-NR.	Profil	mm	
89414		0,30 x 1,5	40
89416		0,40 x 2,0	60
89417		0,40 x 2,5	75
89418		0,50 x 3,0	75
89432		PH 00	40
89433		PH 0	60
89434		PH 1	80



WITTE WITTRON Halter

mehr Informationen unter:  
<https://www.wittetools.com/service/downloads/wittron-3d-halter/>



oder hier





PRO

# Winkelschraubendreher



## TORX®-Winkelschraubendreher

Das beliebte TORX®-Werkzeug als Winkelschraubendreher.

## XZN-Vielzahn-Winkelschraubendreher

Gefertigt streng nach DIN 65253, mit stahlgrauer Oberfläche.

## Sechskant-Winkelschraubendreher

Mit gefasten Stirnkanten (DIN ISO 2936) – in langer und kurzer Ausführung verfügbar.

## Sechskant-Winkelschraubendreher mit Kugelkopf

Problemloses Einführen in den Schraubenkopf in einem Winkel von bis zu 25° – ideal für schwer zugängliche Schrauben.

Ein Evergreen: praktisch, handlich und hilfreich zugleich: Winkelschraubendreher dürfen in einem professionellen Werkzeugset nicht fehlen. WITTE macht den Klassiker unter den Schraubendrehern besonders. Denn alle PRO Winkelschraubendreher sind aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl gefertigt und verfügen für mehr Griffigkeit und Sicherheit über gefaste Stirnkanten.

### 43000 Sechskant-Winkelschraubendreher

hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, Stirnkanten gefast, nach DIN ISO 2936



ART.-NR.	Ø	mm	ART.-NR.	Ø	mm	ART.-NR.	Ø	mm	ART.-NR.	Ø	mm
43001	1,5	47 x 15	43009	5,5	90,5 x 35,5	43017	13,0	145 x 63	43025	21,0	211 x 96
43002	2,0	52 x 18	43010	6,0	96 x 38	43018	14,0	154 x 70	43026	22,0	222 x 102
43003	2,5	59 x 21	43011	7,0	102 x 41	43019	15,0	161 x 73	43027	24,0	248 x 114
43004	3,0	66 x 23	43012	8,0	108 x 44	43020	16,0	168 x 76	43028	27,0	277 x 127
43005	3,5	69,5 x 25,5	43013	9,0	114 x 47	43021	17,0	177 x 80	43029	30,0	310 x 142
43006	4,0	74 x 29	43014	10,0	122 x 50	43022	18,0	188 x 84	43030	32,0	347 x 157
43007	4,5	80 x 30,5	43015	11,0	129 x 53	43023	19,0	199 x 89	43031	36,0	391 x 176
43008	5,0	85 x 33	43016	12,0	137 x 47	43024	20,0	200 x 90			

### 43100 Sechskant-Winkelschraubendreher, lange Ausführung

hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, Stirnkanten gefast, nach DIN ISO 2936



ART.-NR.	Ø	mm	ART.-NR.	Ø	mm	ART.-NR.	Ø	mm	ART.-NR.	Ø	mm
43101	1,5	93 x 15	43106	4,0	144 x 29	43111	7,0	197 x 41	43116	12,0	262 x 47
43102	2,0	102 x 18	43107	4,5	156 x 30,5	43112	8,0	208 x 44	43117	13,0	277 x 63
43103	2,5	116 x 21	43108	5,0	165 x 33	43113	9,0	219 x 47	43118	14,0	294 x 70
43104	3,0	129 x 23	43109	5,5	175,5 x 35,5	43114	10,0	234 x 50	43119	17,0	337 x 80
43105	3,5	140 x 25,5	43110	6,0	186 x 38	43115	11,0	247 x 53	43120	19,0	379 x 89

### 42700 Sechskant-Winkelschraubendreher, mit Kugelkopf

hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl



ART.-NR.	Ø	mm	ART.-NR.	Ø	mm	ART.-NR.	Ø	mm
42715	1,5	80 x 14	42704	4,0	110 x 29	42710	10,0	200 x 49
42702	2,0	85 x 17	42705	5,0	130 x 32	42712	12,0	210 x 45
42725	2,5	90 x 19	42706	6,0	155 x 36			
42703	3,0	100 x 21	42708	8,0	175 x 42			

### 39400 TORX®-Winkelschraubendreher, brüniert



ART.-NR.	Ø	mm	ART.-NR.	Ø	mm	ART.-NR.	Ø	mm
39454	T 5	44 x 14	39460	T 15	54 x 18	39466	T 45	83 x 29
39455	T 6	44 x 14	39461	T 20	57 x 19	39467	T 50	95 x 32
39456	T 7	48 x 16	39462	T 25	60 x 20	39468	T 55	108 x 35
39457	T 8	48 x 16	39463	T 27	64 x 22	39469	T 60	120 x 38
39458	T 9	48 x 16	39464	T 30	70 x 24			
39459	T 10	51 x 17	39465	T 40	76 x 26			

### 43600 XZN-Vielzahn-Winkelschraubendreher, brüniert

hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, nach DIN 65253



ART.-NR.	Ø	mm
43601	M 5	72 x 25
43602	M 6	80 x 28
43603	M 8	90 x 32
43604	M 10	100 x 36
43605	M 12	112 x 40
43606	M 14	125 x 45

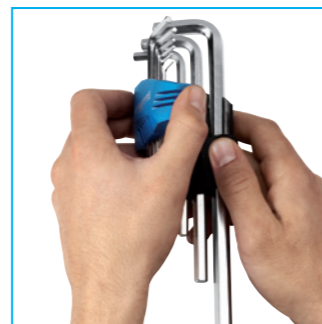


## Winkelschraubendreher-Sätze



### Die Vorteile

- Hochwertig und sicher: Langlebige, stabile Kunststoffkonstruktion
- Kompakt: Viele Werkzeuge – geringer Platzbedarf
- Umfassend: Alle gängigen Werkzeuggrößen enthalten
- Mehr Ordnung: Einzelne Schraubendreher sind schnell entnommen oder zurückgelegt



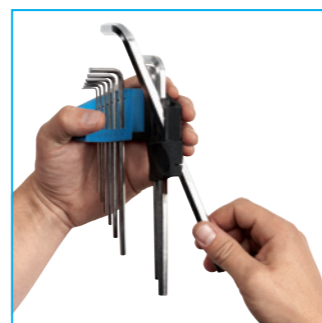
### Immer Zugriff

Auf alle Sechskantschlüssel



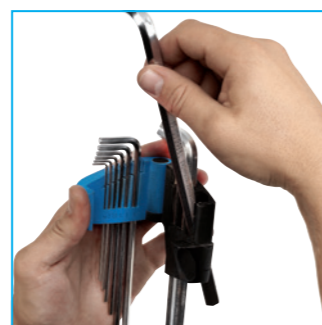
### Praktischer Kunststoffdeckel

Aufklappen entsichert das Werkzeug



### Schnelle Entnahme

Durch leichtes Kippen des langen Schenkels



### Wieder komplett

Im Handumdrehen einfach einstecken und zuklappen

## 45030 Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz, lange Ausführung, 9-teilig

hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, Stirnkanten gefast, nach DIN ISO 2936

Art.-Nr. 45050 Art.-Nr. 45030



ART.-NR.



45030

1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0



## 45031 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz, 9-teilig

hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, Stirnkanten gefast, nach DIN ISO 2936

Art.-Nr. 45051 Art.-Nr. 45031



ART.-NR.



45031

1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0



45032 TORX®-Winkelschraubendreher-Satz, 8-teilig, brüniert  
hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl

 Art.-Nr. 45052  Art.-Nr. 45032



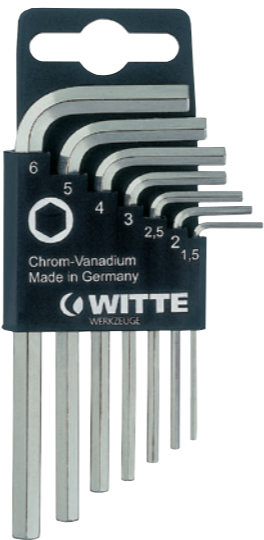
ART.-NR.	
45032	T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40



45020 Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz, 7-teilig  
hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, Stirnkanten gefast, nach DIN ISO 2936



ART.-NR.	
45020	1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0



45021 Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz, 9-teilig  
hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, Stirnkanten gefast, nach DIN ISO 2936



ART.-NR.	
45021	1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0



45034 Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz, lange Ausführung, 9-teilig  
hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, mehrfarbig

 Art.-Nr. 45034  Art.-Nr. 45054



ART.-NR.	
45034	1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0



44440 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz, 9-teilig, Made in Germany  
hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, mehrfarbig

 Art.-Nr. 44440  Art.-Nr. 44450



ART.-NR.	
45035	1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0



45036 TORX®-Winkelschraubendreher-Satz, 8-teilig  
hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, mehrfarbig

 Art.-Nr. 45036  Art.-Nr. 45056



ART.-NR.	
45036	T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40



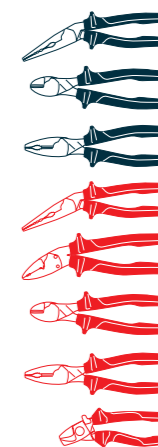
MAXX

Zangen

## 140 Zangen

Professionelle Zangen im Überblick

- |     |   |
|-----|---|
| 142 | MAXX Krafttelefonzange                  |
| 143 | MAXX Kraftseitenschneider               |
| 144 | MAXX Kraftkombizange                    |
| 146 | MAXX VDE Krafttelefonzange              |
| 147 | MAXX VDE Multifunktions-Seitenschneider |
| 148 | MAXX VDE Kraftseitenschneider           |
| 149 | MAXX VDE Kraftkombizange                |
| 150 | MAXX VDE Kabelschere                    |



### PRÜFDRÄHTE

MH	800 N/mm <sup>2</sup> bzw. MPa Zugfestigkeit für mittelharten Draht / 23 HRC
H	1.600 N/mm <sup>2</sup> bzw. MPa Zugfestigkeit für harten Draht / 47 HRC
P	2.000 N/mm <sup>2</sup> bzw. MPa Zugfestigkeit für Pianodraht / 54 HRC

31510 Krafttelefonzange  
Mattverchromt, 2K-Hülle cyan/schwarz, nach DIN ISO 5743

ART.-NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31510	220 mm	3,0	2,0	1,4	295 g



31511 Kraftseitenschneider  
Mattverchromt, 2K-Hülle cyan/schwarz, nach DIN ISO 5749

ART.-NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31511	180 mm	3,8	2,7	2,3	235 g



**31512 Kraftkombizange**  
Mattverchromt, 2K-Hülle cyan/schwarz, nach DIN ISO 5746

ART.-NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31512	180 mm	3,5	2,5	2,0	210 g



**Lange, präzise Schneide**  
Trennt weichen und harten Draht

Mit Feder nachrüstbar

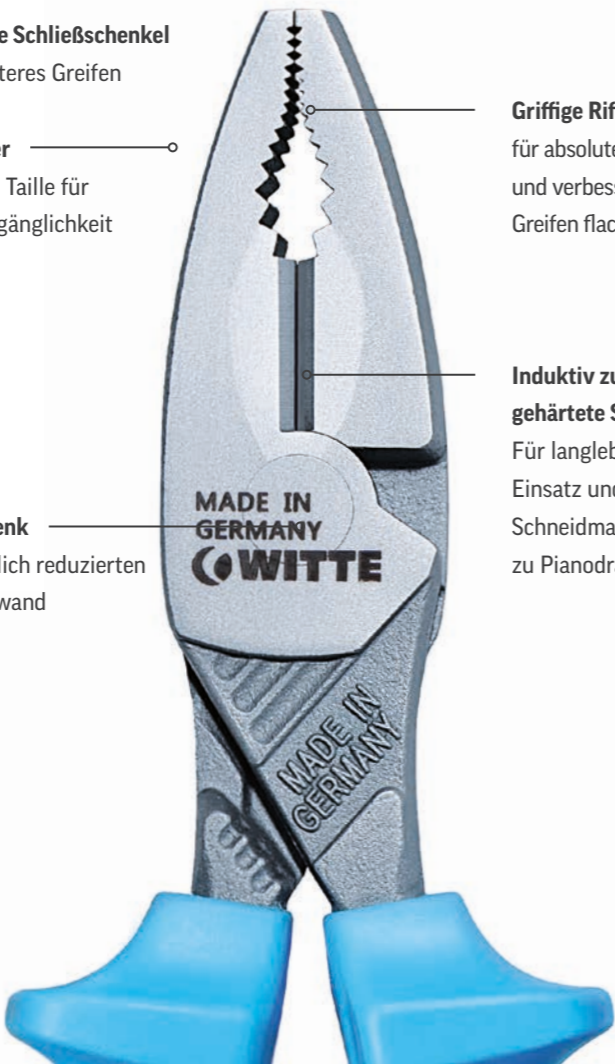
**Zweikomponentengriff**  
Für hervorragenden Halt

**S-förmige Schließschenkel**  
Für leichteres Greifen

**Schlanker**  
Kopf und Taille für beste Zugänglichkeit

**Kraftgelenk**  
Für deutlich reduzierten Kraftaufwand

Die MAXX Kraftkombizange schneidet mit ihrer extra gehärteten Schneide weichen ebenso wie harten Draht. Und das mit geringem Kraftaufwand. Gegenüber herkömmlichen Kombizangen wird durch das spezielle Kraftgelenk bis zu 30 % weniger Kraft benötigt. Ihre griffige Riffelung macht sie zudem äußerst zupackend.



**Griffige Riffelung**  
für absoluten Grip und verbessertes Greifen flacher Teile

**Induktiv zusatz-gehärtete Schneide**  
Für langlebigen Einsatz und härteste Schneidmaterialien bis zu Pianodraht



31500 VDE Krafttelefonzange  
Mattverchromt, 2K VDE Hülle rot-gelb, nach DIN ISO 5743, nach DIN ISO EN 60900

ART.-NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31500	220 mm	3,0	2,0	1,4	295 g

**Backen flachrund, gerade, fein geriffelt**

**Innovatives Design**  
Für verbesserte Ergonomie und einen freien Blick auf den Anwendungsbereich, auch in beengten Verhältnissen

**Kraftsparendes Kraftgelenk mit bis zu 30% verbesserter Kraftübertragung**  
Für leichtes Schneiden auch härtester Drähte

Perfekte Ergonomie, griffige Materialien und eine schlanke Kopfform mit Spezialgelenk machen die 220 mm MAXX VDE Krafttelefonzange zur idealen Zange für ihren Anwendungsbereich – auch, wenn es mal eng wird. Rundmaterialien lassen sich damit spielend ziehen und sogar empfindliche Werkstücke, wie Kupferrohre, Gewinde und Kabel greifen, ohne diese zu beschädigen.

**S-förmige Schließschenkel**  
Für leichteres Greifen

**Zweikomponentengriff**  
Für hervorragenden Halt

**Fein geriffelte Spitze**  
Für präzises und sicheres Greifen

**Wellenprofil**  
Für behutsames und präzises Greifen empfindlicher Materialien

**4-Punkt Brennerloch**  
Für absoluten Grip und verbessertes Greifen flacher Teile

**Induktiv zusätzlich gehärtete Schneide**  
Für langlebigen Einsatz und härteste Schneidmaterialien bis zu Pianodraht

**Heiß vernietet**  
Für leichtes Öffnen und Schließen



31501 VDE Multifunktions-Seitenschneider  
Mattverchromt, 2K VDE Hülle rot-gelb, nach DIN ISO 5743, nach DIN ISO EN 60900

ART.-NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31501	180 mm	3,5	2,5	2,0	270 g

**Gekröpfter Zangenkopf**  
Für verbesserte Ergonomie, freien Blick auf den Arbeitsbereich und für Arbeiten auch in beengten Verhältnissen

**Kraftsparendes Kraftgelenk mit bis zu 30% verbesserter Kraftübertragung**  
Für leichtes Crimpen

**S-förmige Schließschenkel**  
Für leichteres Greifen


Der VDE Multifunktions-Seitenschneider bietet sechs Funktionen in einem Werkzeug: Er eignet sich als Abisolierer, Flachschneider, Seitenschneider und zum Crimpen von Aderendhülsen. Zudem lassen sich Messingschrauben abscheren und Ösen biegen. Eine hervorragende Ergonomie sorgt dabei für präzises und ermüdungsarmes Arbeiten.

**Zweikomponentengriff mit Abgleitschutz**  
Für hervorragenden Halt

**Flachschneider**  
Für das Kürzen von Kabelbindern und Kupferdrähten

**Abisolieren** von 1,5/2,5 mm<sup>2</sup>-Adern, **Biegen** von Ösen mit Ø 4 – 6 mm, **Crimpen** von Hülsen mit Ø 1,5 – 2,5 mm

**Scherschneider**  
Zum planen Abscheren von M3,5 / M4 Messingschrauben



31502 VDE Kraftseitenschneider  
Mattverchromt, 2K VDE Hülle rot-gelb, nach DIN ISO 5749, nach DIN ISO EN 60900

ART.-NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31502	180 mm	3,8	2,7	2,3	235 g

Der MAXX VDE Kraftseitenschneider ist auf eine extrem lange Standzeit ausgelegt. Seine Schneide aus bestem Stahl schneidet absolut präzise – und das dauerhaft. Durch ein besonders gutes Zusammenspiel von Ergonomie und einem optimierten Gelenk ist hierfür erstaunlich wenig Kraft nötig.



**Spezielle Gelenkkonstruktion**  
Senkt Kraftaufwand um bis zu 20 Prozent im Gegensatz zu herkömmlichen Seitenschneidern.



**Schneide aus Stahl höchster Güte**  
Für langlebigen Einsatz und härteste Schneidmaterialien bis zu Pianodraht

**Heiß vernietet**  
Für leichtes Öffnen und Schließen

**Zweikomponentengriff**  
Für hervorragenden Halt

**S-förmige Schließschenkel**  
Für leichteres Greifen

31503 VDE Kraftkombizange  
Mattverchromt, 2K VDE Hülle rot-gelb, nach DIN ISO 5746, nach DIN ISO EN 60900

ART.-NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31503	180 mm	3,5	2,5	2,0	210 g

Die MAXX VDE Kraftkombizange schneidet mit ihrer extra gehärteten Schneide weichen ebenso wie harten Draht mit geringem Kraftaufwand. Gegenüber herkömmlichen Kombizangen werden bis zu 30 % weniger Kraft benötigt. Ihre griffige Riffelung macht sie zudem äußerst zupackend.



**Lange, präzise Schneide**  
Trennt weichen und harten Draht

Mit Feder nachrüstbar

**Zweikomponentengriff**  
Für hervorragenden Halt

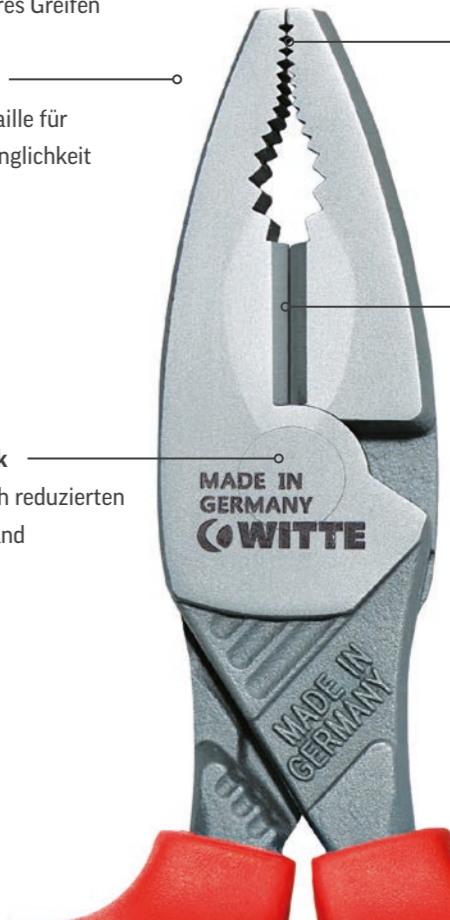
**S-förmige Schließschenkel**  
Für leichteres Greifen

**Schlanker Kopf und Taille**  
für beste Zugänglichkeit

**Kraftgelenk**  
Für deutlich reduzierten Kraftaufwand

**Griffige Riffelung**  
Für absoluten Grip und verbessertes Greifen flacher Teile

**Induktiv zusätzlich gehärtete Schneide**  
Für langlebigen Einsatz und härteste Schneidmaterialien bis zu Pianodraht



31504 VDE Kabelschere

Mattverchromt, 2K VDE Hülle rot-gelb, nach DIN ISO 5743, nach DIN ISO EN 60900

ART.-NR.	Länge	Cu/Al	Gewicht
31504	180 mm	Ø 18 mm / 50 mm²	305 g



**Einhandbedienung**  
Bequem dank integrierter Feder und Arretierung

Dank ihrer feinen Schneide eignet sich diese Kabelschere für einen glatten, äußerst leichtgängigen und präzisen Schnitt, sowohl von ein- wie mehrdrähtigen Kupfer- und Aluminiumkabeln.

**Zweikomponentengriff**  
Gelenkschonendes Arbeiten durch ergonomisches Design



**Präzisionsgelenk**  
Geschliffen, geschraubt und nachstellbar

**Feine Schneide**  
Für den perfekten und leichten Schnitt



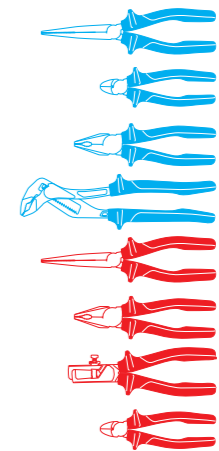
PRO

# Zangen

## 152 Zangen

Allround-Zangen im Überblick

- 154 PRO Radio-/Telefonzange
- 155 PRO Seitenschneider
- 156 PRO Kombizange
- 157 PRO Wasserpumpenzange
- 158 PRO VDE Radio-Telefonzange
- 159 PRO VDE Kombizange
- 160 PRO VDE Abisolierzange
- 161 PRO VDE Seitenschneider



### PRÜFDRÄHTE

MH	800 N/mm <sup>2</sup> bzw. MPa Zugfestigkeit für mittelharten Draht / 23 HRC
H	1.600 N/mm <sup>2</sup> bzw. MPa Zugfestigkeit für harten Draht / 47 HRC
P	2.000 N/mm <sup>2</sup> bzw. MPa Zugfestigkeit für Pianodraht / 54 HRC

**31530 Radio-/Telefonzange**  
Mattverchromt, 2K-Hülle cyan/schwarz, nach DIN ISO 5745

ART. NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31530	200 mm	2,8	1,8		190 g

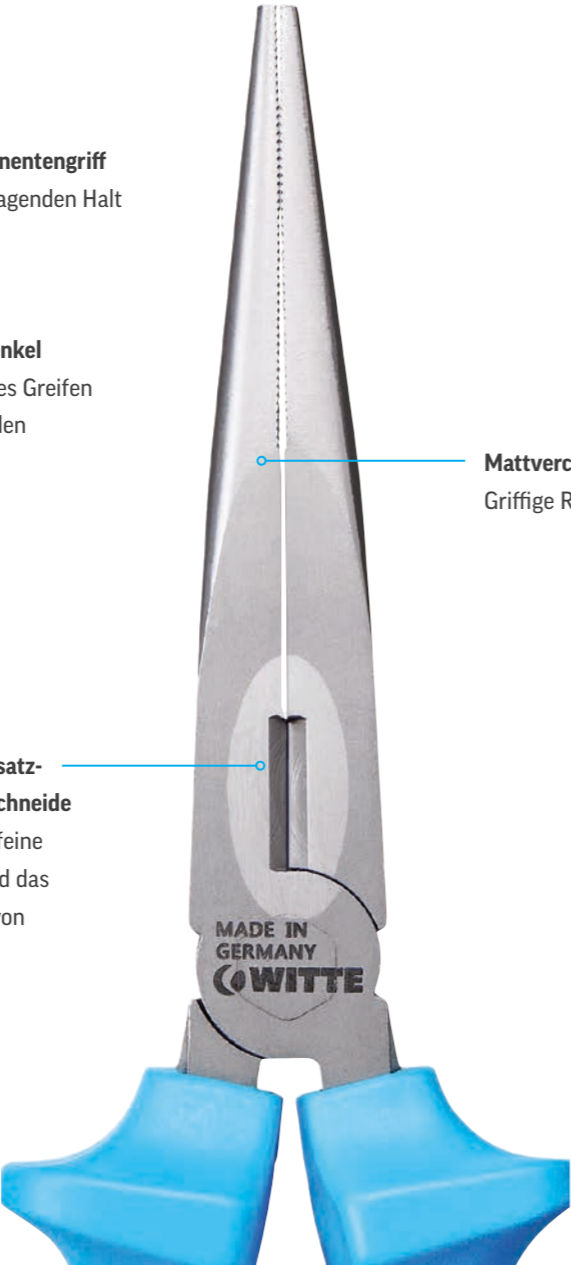


**Zupackend und schneidend**  
Lange Backen und hochwertige Schneide für feine Arbeiten und Schneiden von Drähten

**Zweikomponentengriff**  
Für hervorragenden Halt

**S-förmige Schließschenkel**  
Für leichteres Greifen und Schneiden

Die gerade, 200 mm lange Radio-/Telefonzange aus der PRO-Serie ist ideal für feine Arbeiten und das Schneiden von Drähten. Natürlich Made in Germany, vom mattverchromten Stahl bis hin zum Zweikomponentengriff, der eine hervorragende Haptik und Ergonomie in sich vereint.



**Mattverchromt**  
Griffige Riffelung

**Induktiv zusätzlich gehärtete Schneide**  
Perfekt für feine Arbeiten und das Schneiden von Drähten

**31531 Seitenschneider**  
Mattverchromt, 2K-Hülle cyan/schwarz, nach DIN ISO 5749

ART. NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31531	160 mm	3,0	2,3	1,6	220 g



**Vielseitige Schneide**  
Für weichen und harten Draht

**Zweikomponentengriff**  
Widerstandsfähig und griffig

**S-förmige Schließschenkel**  
Für leichteres Greifen und Schneiden

Der PRO Seitenschneider ist für alle alltäglichen Anwendungen ideal. Seine Präzisionsschneide durchtrennt weichen wie harten Draht, sein stabiles Gelenk sorgt für eine optimale Kraftübertragung.



**Präzise arbeitende Schneide aus hochwertigem Stahl**  
Für vielseitigen Einsatz

### 31532 Kombizange

Mattverchromt, 2K-Hülle cyan/schwarz, nach DIN ISO 5746

ART. NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31532	180 mm	2,8	2,5		265 g



**Fein geriffelte Backen**  
Für kraftvolles Zupacken

**Zweikomponentengriff**  
Für hervorragenden Halt

**S-förmige Schließschenkel**  
Für leichteres Greifen und Schneiden

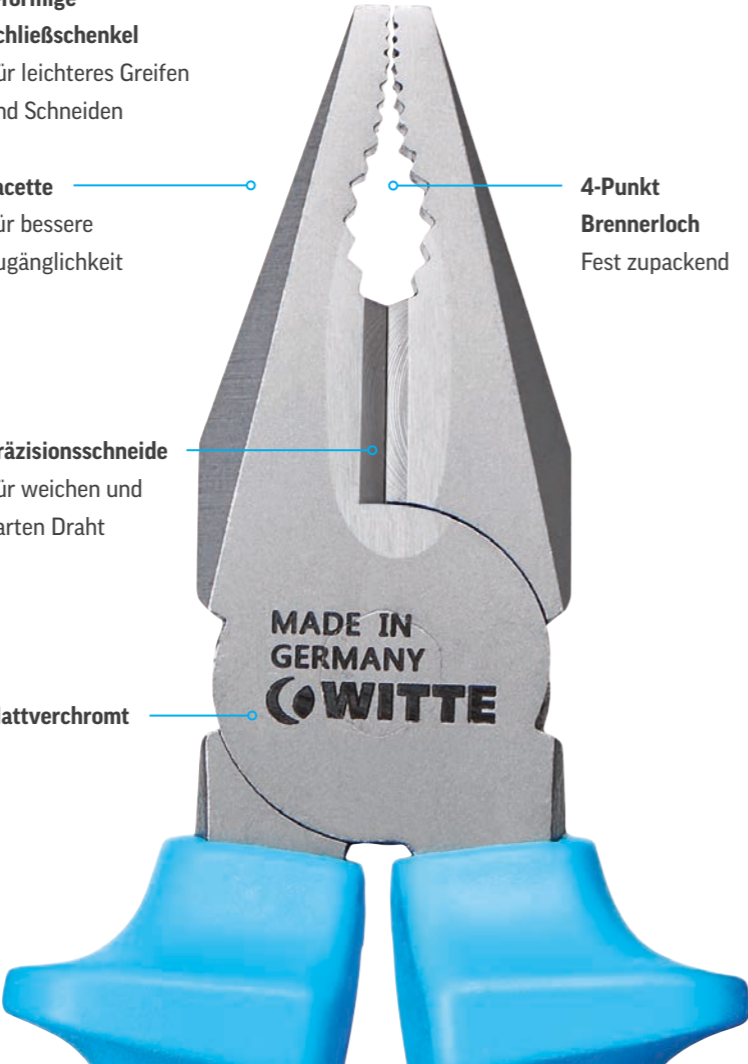
**Facette**  
Für bessere Zugänglichkeit

**Präzisionsschneide**  
Für weichen und harten Draht

**Mattverchromt**

Der tägliche Begleiter für alle Lebenslagen: Die PRO Kombizange von WITTE. Packt kräftig zu und schneidet weichen und harten Draht. Eine Facette sorgt zudem für bessere Zugänglichkeit. Wie alle Werkzeuge von WITTE liegt auch die PRO Kombizange optimal in der Hand.

**4-Punkt Brennerloch**  
Fest zupackend



### 31533 Wasserpumpenzange

Mattverchromt, 2K-Hülle cyan/schwarz, nach DIN ISO 8976

ART. NR.	Länge	R	S	Gewicht
31533	250 mm	1/8" - 1 1/4"	6 - 38 mm	350 g



**Selbstklemmend** in  
Rohren und Muttern –  
sicher und kraftsparend

**Schnell-Ratsche**  
Für schnelle Anpassung  
an das Werkstück

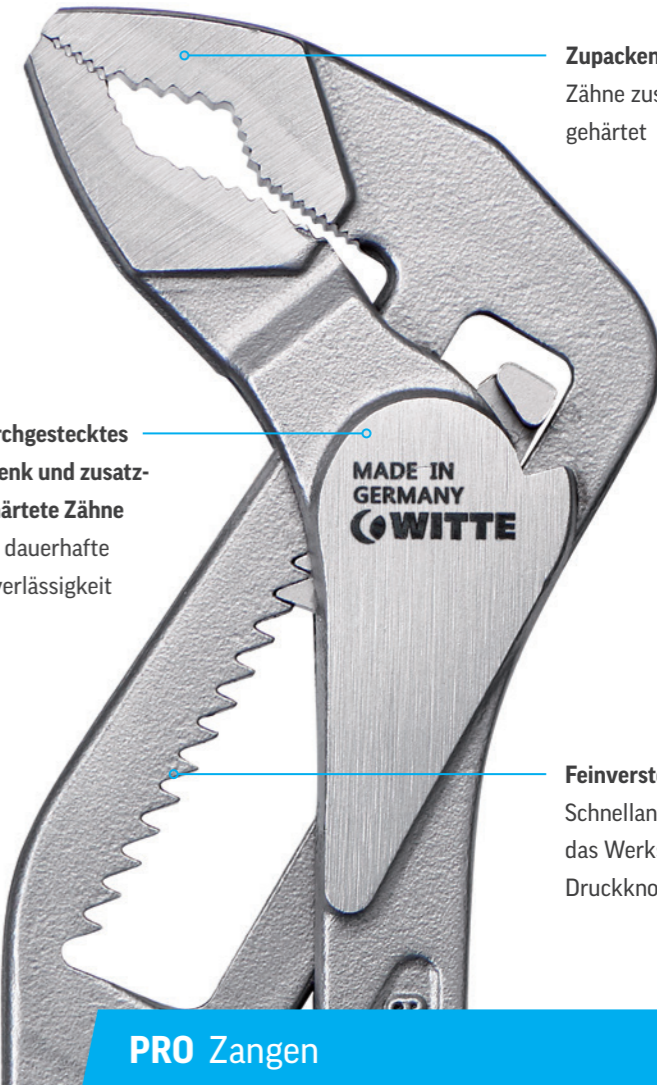
Schlank und doch  
robust dank bestem  
Chrom-Vanadium-Stahl

Die PRO Wasserpumpenzange ermöglicht besonders schnelles und zuverlässiges Arbeiten. Die Anpassung an das Werkstück erfolgt mittels Schnell-Ratsche und ist im Handumdrehen erledigt. Das durchgesteckte Gelenk und die zusatzgehärteten Zähne packen sicher zu – dank der schlanken Form des Werkzeugs auch in engen Bauräumen.

**Zupackend**  
Zähne zusätzlich  
gehärtet

**Durchgestecktes Gelenk und zusatz-  
gehärtete Zähne**  
Für dauerhafte  
Zuverlässigkeit

**Feinverstellung**  
Schnellanpassung an  
das Werkstück ohne  
Druckknopf



31520 VDE Radio-/Telefonzange  
Mattverchromt, 2K VDE Hülle rot-gelb nach DIN ISO 5745, nach DIN ISO EN 60900

ART. NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31520	200 mm	2,8	1,8		190 g

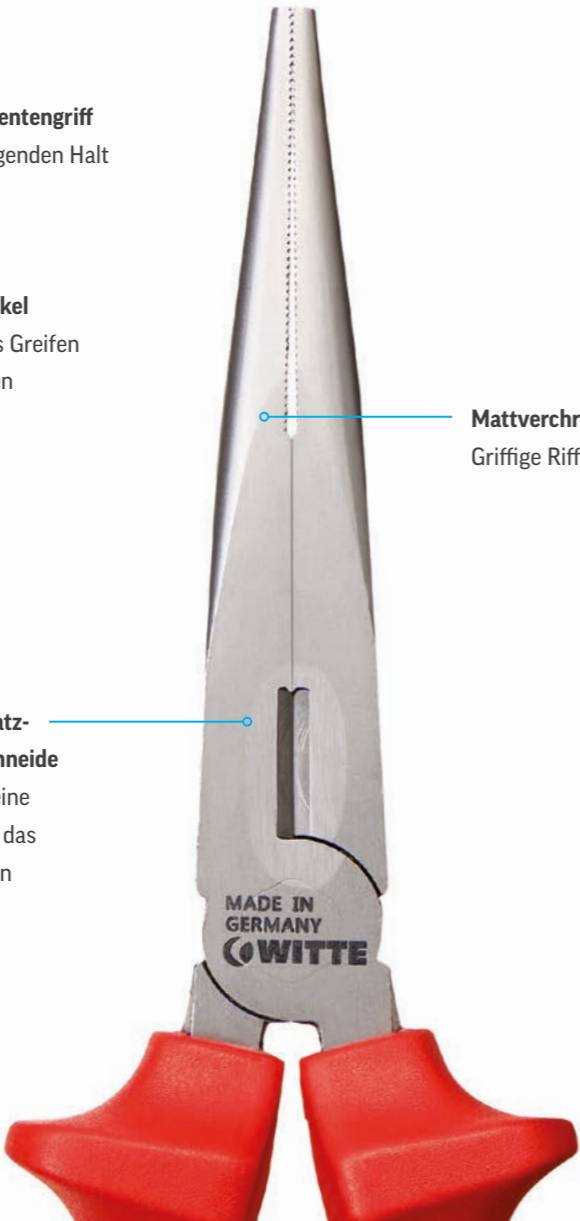


**Zupackend und schneidend**  
Lange Backen und hochwertige Schneide für feine Arbeiten und Schneiden von Drähten

**Zweikomponentengriff**  
Für hervorragenden Halt

**S-förmige Schließschenkel**  
Für leichteres Greifen und Schneiden

Die gerade, 200 mm lange VDE Radio-/Telefonzange aus der PRO Serie ist ideal für feine Arbeiten und das Schneiden von Drähten. Natürlich Made in Germany, vom mattverchromten Stahl bis hin zum Zweikomponentengriff, der eine hervorragende Haptik und Ergonomie in sich vereint.



**Mattverchromt**  
Griffige Riffelung

**Induktiv zusätzlich gehärtete Schneide**  
Perfekt für feine Arbeiten und das Schneiden von Drähten

31521 VDE Kombizange  
Mattverchromt, 2K VDE Hülle rot-gelb nach DIN ISO 5746, nach DIN ISO EN 60900

ART. NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31521	180 mm	2,8	2,5	1,6	265 g



**Fein geriffelte Backen**  
Für kraftvolles Zupacken

**Zweikomponentengriff**  
Für hervorragenden Halt

**S-förmige Schließschenkel**  
Für leichteres Greifen und Schneiden

**Facette**  
Für bessere Zugänglichkeit

**Präzisionsschneide**  
Für weichen und harten Draht

**Mattverchromt**

Der tägliche Begleiter für alle Lebenslagen: Die PRO VDE Kombizange von WITTE. Packt kräftig zu und schneidet weichen und harten Draht. Eine Facette sorgt zudem für bessere Zugänglichkeit. Wie alle Werkzeuge von WITTE liegt auch die PRO Kombizange optimal in der Hand.



**4-Punkt Brennerloch**  
Fest zupackend

**31522 VDE Abisolierzange**  
Mattverchromt, 2K VDE Hülle rot-gelb nach DIN ISO 5743, nach DIN ISO EN 60900

ART. NR.	Länge	Max. Leiterdurchmesser	Gewicht
31522	160 mm	Ø 5 mm / 10 mm²	165 g



**Präzises Arbeiten**  
Mit Feder, Einstell-  
schraube und Konter-  
mutter

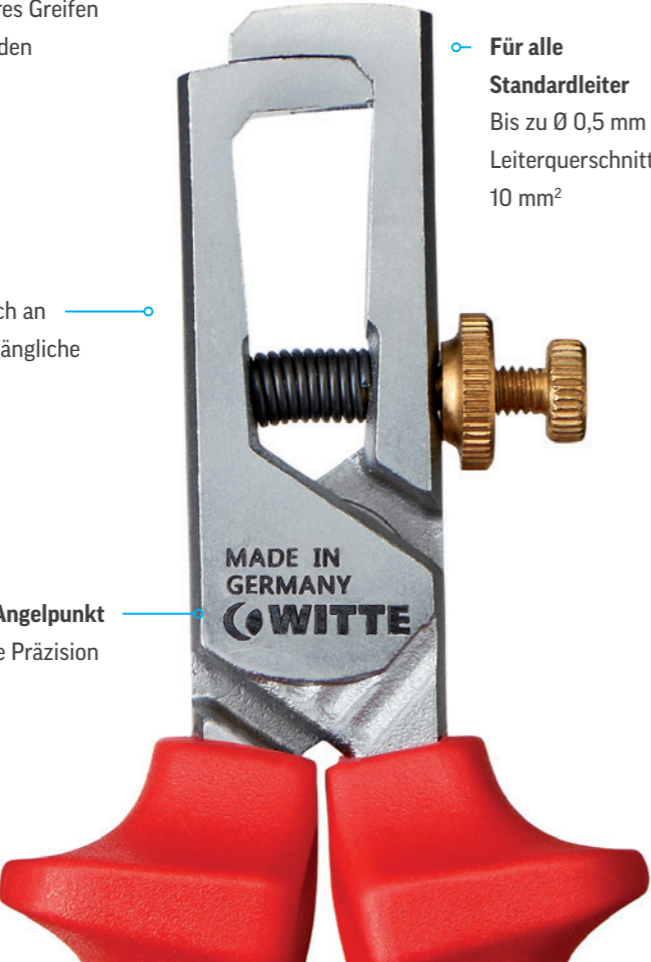
Die VDE Abisolierzange entfernt die Kunst-  
stoff- bzw. Gummiisolation mühelos und  
leisterschonend von allen gängigen flexiblen  
und massiven Leitern. Der Leiterdurchmesser  
ist mittels der Einstellschraube schnell und  
präzise eingestellt.

**Zweikomponentengriff**  
Für geringen  
Kraftaufwand

**S-förmige  
Schließschenkel**  
Für leichteres Greifen  
und Schneiden

Gelangt auch an  
schwer zugängliche  
Stellen

**Dreh- und Angelpunkt**  
Für höchste Präzision



**Für alle  
Standardleiter**  
Bis zu Ø 0,5 mm bzw.  
Leiterquerschnitt  
10 mm²

**31523 VDE Seitenschneider**  
Mattverchromt, 2K VDE Hülle rot-gelb nach DIN ISO 5749, nach DIN ISO EN 60900

ART. NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31523	160 mm	3,0	2,3	1,6	220 g



**Vielseitige Schneide**  
Für weichen und  
harten Draht

Der PRO VDE Seitenschneider ist für alle  
alltäglichen Anwendungen ideal. Seine  
Präzisionsschneide durchtrennt weichen  
wie harten Draht, sein stabiles Gelenk  
sorgt für eine optimale Kraftübertragung.

**Zweikomponentengriff**  
Widerstandsfähig und  
griffig

**S-förmige  
Schließschenkel**  
Für leichteres Greifen  
und Schneiden

**Präzise arbeitende  
Schneide aus  
hochwertigem Stahl**  
Für vielseitigen  
Einsatz








MAXX

Bits



## 162 Bits

Professionelle Bits im Überblick

164	MAXX Impact	
170	MAXX Stainless	
174	MAXX Extrahart	
176	MAXX TIN	
184	MAXX Diamond	

MAXX

## Impact Bit



Besonders elastisch für  
Schlagschrauber-Einsatz

Professionelle Akkuschlagschrauber werden immer leistungstärker. Zeit für den WITTE Impact Bit. Mit seiner individuellen Torsionsform und der speziellen Vergütung erreicht er deutlich erhöhte Standzeiten gegenüber herkömmlichen Bits. Das elastische Material federt die Schläge des Schraubers ab und schont so den Bit wirkungsvoll.

Die kompakte Bauform mit einer Länge von 38 mm ermöglicht den direkten Einsatz im Schlagschrauber ohne Bithalter.

### PH für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4"
28520	PH 1	38	E6,3
28521	PH 2	38	E6,3
28522	PH 3	38	E6,3

### PZ für POZIDRIV-Schrauben



ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4"
28523	PZ 1	38	E6,3
28524	PZ 2	38	E6,3
28525	PZ 3	38	E6,3

### TORX®

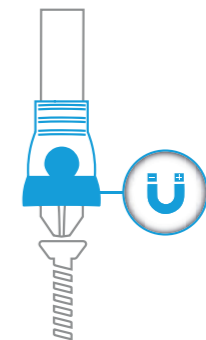


ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4"
28490	T 15	38	E6,3
28491	T 20	38	E6,3
28492	T 25	38	E6,3
28493	T 30	38	E6,3
28494	T 40	38	E6,3

### DRY WALL Impact Bit PH2






ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4"
28621	PH 2	38	E6,3






PH  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

 1 Stück auf Blisterkarte

ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
28376	PH 1	38	E6,3
<b>28377</b>	PH 2	<b>38</b>	<b>E6,3</b>
28378	PH 3	38	E6,3

PZ  
für POZIDRIV-Schrauben

 1 Stück auf Blisterkarte

ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
28379	PZ 1	38	E6,3
<b>28380</b>	<b>PZ 2</b>	<b>38</b>	<b>E6,3</b>
28381	PZ 3	38	E6,3

TORX®

 1 Stück auf Blisterkarte




ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
28371	T 15	38	E6,3
<b>28372</b>	<b>T 20</b>	<b>38</b>	<b>E6,3</b>
28373	T 25	38	E6,3
<b>28374</b>	<b>T 30</b>	<b>38</b>	<b>E6,3</b>
28375	T 40	38	E6,3



Abbildung ähnlich






Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich




PH  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

 3 Stück in Kunststoffdose

ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
428555	PH 1	38	E6,3
<b>428556</b>	<b>PH 2</b>	<b>38</b>	<b>E6,3</b>
428557	PH 3	38	E6,3

PZ  
für POZIDRIV-Schrauben

 3 Stück in Kunststoffdose

ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
428558	PZ 1	38	E6,3
<b>428559</b>	<b>PZ 2</b>	<b>38</b>	<b>E6,3</b>
428560	PZ 3	38	E6,3

TORX®

 3 Stück in Kunststoffdose




ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
428550	T 15	38	E6,3
<b>428551</b>	<b>T 20</b>	<b>38</b>	<b>E6,3</b>
428552	T 25	38	E6,3
<b>428553</b>	<b>T 30</b>	<b>38</b>	<b>E6,3</b>
428554	T 40	38	E6,3



Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich

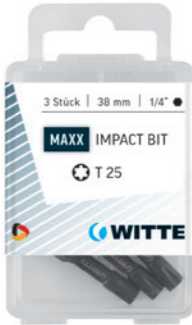








Abbildung ähnlich

COMBIT-BOX® IMPACT, 6-teilig












Art.-Nr. 28570 Art.-Nr. 33000

Anzahl		ART.-NR.	Profil	l mm	Antrieb 1/4" 
1		28490	T 15	38 mm	E6,3
1		28491	T 20	38 mm	E6,3
2		28492	T 25	38 mm	E6,3
1		28493	T 30	38 mm	E6,3
1		28494	T 40	38 mm	E6,3
















COMBIT-BOX® IMPACT, 10-teilig

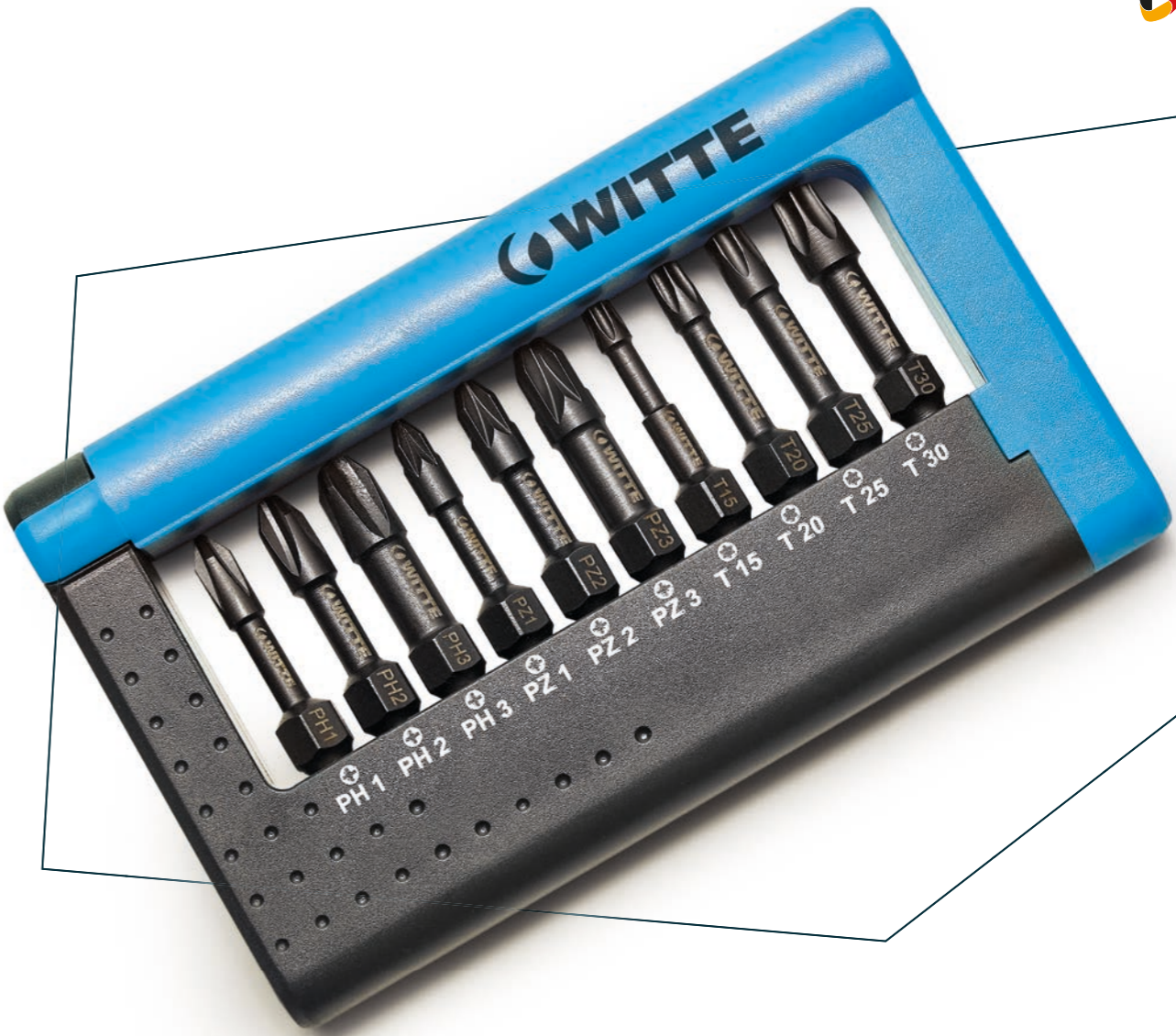
Art.-Nr. 28477 Art.-Nr. 28478

Anzahl		ART.-NR.	Profil	l mm	Antrieb 1/4" 
1		28376	PH 1	38 mm	E6,3
1		28377	PH 2	38 mm	E6,3
1		28378	PH 3	38 mm	E6,3
1		28379	PZ 1	38 mm	E6,3
1		28380	PZ 2	38 mm	E6,3
1		28381	PZ 3	38 mm	E6,3
1		28371	T 15	38 mm	E6,3
1		28372	T 20	38 mm	E6,3
1		28373	T 25	38 mm	E6,3
1		28374	T 30	38 mm	E6,3



28430 IMPACT BIT SATZ, 21-teilig

Anzahl		ART.-NR.	Profil	l mm	Antrieb 1/4" 
1		26294		60 mm	E6,3
1		28520	PH 1	38 mm	E6,3
2		28521	PH 2	38 mm	E6,3
2		28522	PH 3	38 mm	E6,3
2		28523	PZ 1	38 mm	E6,3
1		28524	PZ 2	38 mm	E6,3
2		28525	PZ 3	38 mm	E6,3
2		28490	T 15	38 mm	E6,3
2		28491	T 20	38 mm	E6,3
2		28492	T 25	38 mm	E6,3
2		28493	T 30	38 mm	E6,3
2		28494	T 40	38 mm	E6,3



COMBIT-BOX®

Die Vorteile

- Hochwertig und sicher: Langlebige, stabile Kunststoffkonstruktion
- Kompakt: Viele Werkzeuge – geringer Platzbedarf
- Umfassend: Alle gängigen Werkzeuggrößen enthalten



Durch leichtes Heranziehen des Oberteils öffnet sich die Box ...



... zur leichten Entnahme der Bits und des Bithalters.



Inkl. praktischer Standfunktion

MAXX

# Stainless Bit



Für den sicheren Umgang  
mit Edelstahlschrauben

Werden Edelstahlschrauben nicht mit Edelstahl-Werkzeug verschraubt, kann Abrieb entstehen. Dies kann zu Fremdstoff bis hin zu Sicherheit gefährdendem Lochfraß führen. WITTE Stainless Bits sind speziell für den professionellen Bereich vakuum-eisgehärtet und verfügen daher über eine besondere Festigkeit und Härte. Das wetterfeste und korrosionsbeständige Material erlaubt den Einsatz in Außenbau, Solartechnik, Schiffbau, Lebensmittelindustrie und anderen sensiblen Anwendungsbereichen.

## PH für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



DIN ISO1173

ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4"
28501	PH 1	25	C6,3
28502	PH 2	25	C6,3
28503	PH 3	25	C6,3

## PZ für POZIDRIV-Schrauben



DIN ISO1173

ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4"
28511	PZ 1	25	C6,3
28512	PZ 2	25	C6,3
28513	PZ 3	25	C6,3

## TORX®



DIN ISO1173

ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4"
28530	T 10	25	C6,3
28531	T 15	25	C6,3
28532	T 20	25	C6,3
28533	T 25	25	C6,3
28534	T 27	25	C6,3
28535	T 30	25	C6,3
28536	T 40	25	C6,3



EDELSTAHL®  
**Rostfrei**  
INOX  
STAINLESS STEEL

PH  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

1 Stück auf Blisterkarte

ART.-NR.		mm	Antrieb 1/4"
26511	PH 1	25	C6,3
26512	PH 2	25	C6,3
26513	PH 3	25	C6,3

PZ  
für POZIDRIV-Schrauben

1 Stück auf Blisterkarte

ART.-NR.		mm	Antrieb 1/4"
26521	PZ 1	25	C6,3
26522	PZ 2	25	C6,3
26523	PZ 3	25	C6,3

TORX®

1 Stück auf Blisterkarte

ART.-NR.		mm	Antrieb 1/4"
26530	T 10	25	C6,3
26531	T 15	25	C6,3
26532	T 20	25	C6,3
26533	T 25	25	C6,3
26534	T 27	25	C6,3
26535	T 30	25	C6,3
26536	T 40	25	C6,3



Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich

RATCHDRIVE® STAINLESS

Art.-Nr. 25103

Anzahl		ART.-NR.	Profil	mm	Antrieb 1/4"
1				60	E6,3
1		28530	T 10	25	C6,3
1		28531	T 15	25	C6,3
1		28532	T 20	25	C6,3
1		28533	T 25	25	C6,3
1		28535	T 30	25	C6,3
1		28536	T 40	25	C6,3

COMBIT-BOX® STAINLESS, 7-teilig

Art.-Nr. 28556 Art.-Nr. 33100

Anzahl		ART.-NR.	Profil	mm	Antrieb 1/4"
1		26294		60	E6,3
1		28530	T 10	25	C6,3
1		28531	T 15	25	C6,3
1		28532	T 20	25	C6,3
1		28533	T 25	25	C6,3
1		28535	T 30	25	C6,3
1		28536	T 40	25	C6,3

COMBIT-BOX® STAINLESS, 11-teilig

Art.-Nr. 28451 Art.-Nr. 28461

Anzahl		ART.-NR.	Profil	mm	Antrieb 1/4"
1		26294		60	E6,3
1		28530	T 10	25	C6,3
1		28531	T 15	25	C6,3
1		28532	T 20	25	C6,3
1		28533	T 25	25	C6,3
1		28535	T 30	25	C6,3
1		28536	T 40	25	C6,3
1		28501	PH 1	25	C6,3
1		28502	PH 2	25	C6,3
1		28511	PZ 1	25	C6,3
1		28512	PZ 2	25	C6,3



Funktionsweise  
siehe S. 183



Funktionsweise  
siehe S. 169



Funktionsweise  
siehe S. 169

MAXX

Extrahart Bit



Extraharte Bits für geringe  
und gleichmäßig ansteigende  
Drehmomente

WITTE Industrie Bits extrahart sind  
besonders geeignet für Verschraubungen  
mit niedrigen, jedoch stetig ansteigenden  
Drehmomenten, bei denen aber hoher  
Verschleiß auftritt, wie z. B. bei einem  
Herausspringen der Bits aus der Schraube.

Die besondere Härte von 62-64 HRC  
garantiert eine hohe Lebensdauer.

PH  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

extrahart DIN ISO1173				extrahart, reduzierte Spitze DIN ISO1173			
ART.-NR.			Antrieb 1/4"	ART.-NR.			Antrieb 1/4"
27120	PH 1	25	C6,3	27123	PH 2	25	C6,3
27121	PH 2	25	C6,3				
27122	PH 3	25	C6,3				

PZ  
für POZIDRIV-Schrauben

extrahart DIN ISO1173				extrahart, reduzierte Spitze DIN ISO1173			
ART.-NR.			Antrieb 1/4"	ART.-NR.			Antrieb 1/4"
27245	PZ 1	25	C6,3	27248	PZ 2	25	C6,3
27246	PZ 2	25	C6,3				
27247	PZ 3	25	C6,3				

MAXX

TIN Bit



Optimale Verschleißfestigkeit  
durch sehr harte Titannitrid  
(TIN)- Beschichtung

Die Titannitrid-Beschichtung der Bits hat eine  
Härte von ca. 2800 HV und ist speziell für  
Serienverschraubungen geeignet.




Durch die lange Lebensdauer und die deutlich  
reduzierten Werkzeugwechsel werden erheb-  
liche Einspareffekte erzielt.




PH  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

  **BITFLEX**  
mit Dämpfungszone zwischen  
Antrieb und Arbeitsspitze






DIN ISO1173

ART.-NR.			Antrieb 1/4" 
28421	PH 1	25	6,3 mm
28422	PH 2	25	6,3 mm
28423	PH 3	25	6,3 mm

ART.-NR.			Antrieb 1/4" 
27320	PH 1	25	C6,3
27321	PH 2	25	C6,3
27322	PH 3	25	C6,3



DIN ISO1173




ART.-NR.			Antrieb 1/4" 
27551	PH 1	50	E6,3
27552	PH 2	50	E6,3
27553	PH 3	50	E6,3




PZ  
für POZIDRIV-Schrauben

  **BITFLEX**  
mit Dämpfungszone zwischen  
Antrieb und Arbeitsspitze






DIN ISO1173

ART.-NR.			Antrieb 1/4" 
28445	PZ 1	25	6,3 mm
28446	PZ 2	25	6,3 mm
28447	PZ 3	25	6,3 mm

ART.-NR.			Antrieb 1/4" 
27345	PZ 1	25	C6,3
27346	PZ 2	25	C6,3
27347	PZ 3	25	C6,3






DIN ISO1173

ART.-NR.			Antrieb 1/4" 
27541	PZ 1	50	E6,3
27542	PZ 2	50	E6,3
27543	PZ 3	50	E6,3

SCHLITZ






DIN ISO1173

ART.-NR.			Antrieb 1/4" 
26431	0,6 x 4,5	25	C6,3
26432	0,8 x 5,5	25	C6,3
26434	1,2 x 6,5	25	C6,3



DIN ISO1173

ART.-NR.			Antrieb 1/4" 
27531	0,6 x 4,5	50	E6,3
27532	0,8 x 5,5	50	E6,3
27534	1,2 x 6,5	50	E6,3

TORX®



DIN ISO1173				DIN ISO1173			
ART.-NR.			Antrieb 1/4"	ART.-NR.			Antrieb 1/4"
29513	T 10	25	C6,3	29613	T 10	50	E6,3
29514	T 15	25	C6,3	29614	T 15	50	E6,3
29515	T 20	25	C6,3	29615	T 20	50	C6,3
29516	T 25	25	C6,3	29616	T 25	50	E6,3
29517	T 27	25	C6,3	29617	T 27	50	E6,3
29518	T 30	25	C6,3	29618	T 30	50	E6,3
29519	T 40	25	C6,3	29619	T 40	50	E6,3

TORX® TAMPER RESISTANT



DIN ISO1173			
ART.-NR.			Antrieb 1/4"
29593	TR 10	25	C6,3
29594	TR 15	25	C6,3
29595	TR 20	25	C6,3
29596	TR 25	25	C6,3
29597	TR 27	25	C6,3
29598	TR 30	25	C6,3
29599	TR 40	25	C6,3

PH

für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

2 Stück auf Blisterkarte

ART.-NR.			Antrieb 1/4"
27324	PH 1	25	C6,3
26708	PH 2	25	C6,3
27326	PH 3	25	C6,3

PZ

für POZIDRIV-Schrauben

2 Stück auf Blisterkarte

ART.-NR.			Antrieb 1/4"
26661	PZ 1	25	C6,3
26662	PZ 2	25	C6,3
26663	PZ 3	25	C6,3



Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich

PH

für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

ART.-NR.		Anzahl		Antrieb 1/4"
427320	PH 1	10	25	C6,3
427321	PH 2	10	25	C6,3
427322	PH 3	10	25	C6,3

PZ

für POZIDRIV-Schrauben

ART.-NR.		Anzahl		Antrieb 1/4"
427345	PZ 1	10	25	C6,3
427346	PZ 2	10	25	C6,3
427347	PZ 3	10	25	C6,3

PH BITFLEX

für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

1 Stück auf Blisterkarte

ART.-NR.			Antrieb 1/4"
26795	PH 1	25	6,3 mm
26796	PH 2	25	6,3 mm
26797	PH 3	25	6,3 mm

PZ BITFLEX

für POZIDRIV-Schrauben

1 Stück auf Blisterkarte

ART.-NR.			Antrieb 1/4"
26825	PZ 1	25	6,3 mm
26826	PZ 2	25	6,3 mm
26827	PZ 3	25	6,3 mm



Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich

PH BITFLEX TIN  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



ART.-NR.		Anzahl	 mm	Antrieb 1/4"
428422	PH 2	15	25	6,3 mm



Abbildung ähnlich

PZ BITFLEX TIN  
für POZIDRIV-Schrauben



ART.-NR.		Anzahl	 mm	Antrieb 1/4"
428446	PZ 2	15	25	6,3 mm



Abbildung ähnlich

PH TIN – 50 MM  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



ART.-NR.		Anzahl	 mm	Antrieb 1/4"
427552	PH 2	5	50	E6,3



Abbildung ähnlich

PZ TIN – 50 MM  
für POZIDRIV-Schrauben



ART.-NR.		Anzahl	 mm	Antrieb 1/4"
427542	PZ 2	5	50	E6,3



Abbildung ähnlich

COMBIT-BOX® BITFLEX TIN, 7-teilig

Art.-Nr. 28555 Art.-Nr. 33200

Anzahl		ART.-NR.	Profil	 mm	Antrieb 1/4"
1		26294		60	E6,3
1		28421	PH 1	25	C6,3
1		28422	PH 2	25	C6,3
1		28423	PH 3	25	C6,3
1		28445	PZ 1	25	C6,3
1		28446	PZ 2	25	C6,3
1		28447	PZ 3	25	C6,3



Funktionsweise  
siehe S. 169

COMBIT-BOX® BITFLEX TIN, 11-teilig

Art.-Nr. 28453 Art.-Nr. 28463

Anzahl		ART.-NR.	Profil	 mm	Antrieb 1/4"
1		26294		60	E6,3
1		28421	PH 1	25	C6,3
3		28422	PH 2	25	C6,3
1		28423	PH 3	25	C6,3
1		28445	PZ 1	25	C6,3
3		28446	PZ 2	25	C6,3
1		28447	PZ 3	25	C6,3



Funktionsweise  
siehe S. 169

RATCHDRIVE® TIN

Art.-Nr. 25104

Anzahl		ART.-NR.	Profil	 mm	Antrieb 1/4"
1				60	E6,3
1		27320	PH 1	25	C6,3
1		27321	PH 2	25	C6,3
1		27322	PH 3	25	C6,3
1		27345	PZ 1	25	C6,3
1		27346	PZ 2	25	C6,3
1		27347	PZ 3	25	C6,3



Funktionsweise  
siehe S. 183

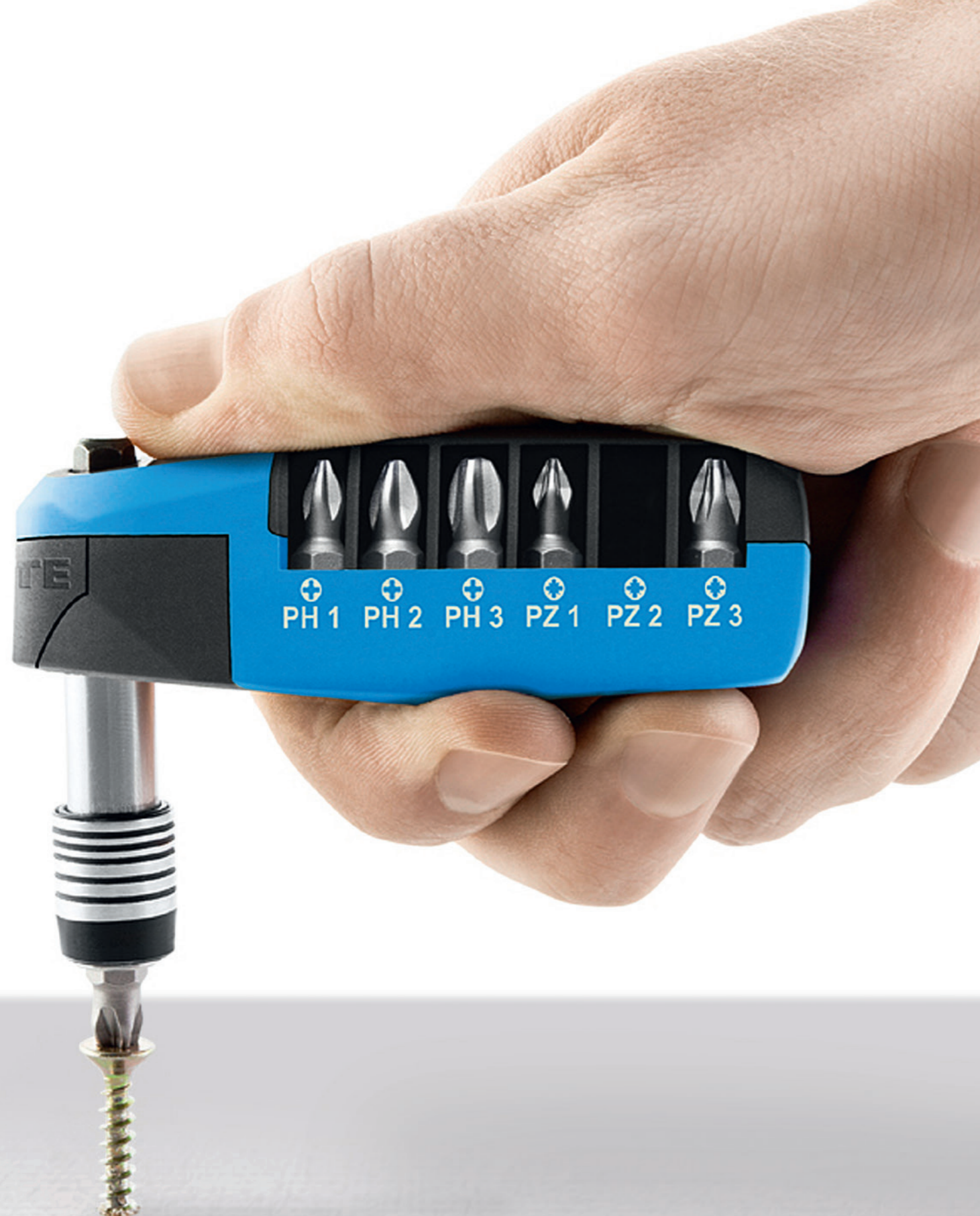
RATCHDRIVE® BITFLEX TIN

Art.-Nr. 25105

Anzahl		ART.-NR.	Profil	 mm	Antrieb 1/4"
1				60	E6,3
1		28421	PH 1	25	C6,3
1		28422	PH 2	25	C6,3
1		28423	PH 3	25	C6,3
1		28445	PZ 1	25	C6,3
1		28446	PZ 2	25	C6,3
1		28447	PZ 3	25	C6,3



Funktionsweise  
siehe S. 183



## RATCHDRIVE®-BOX

### Die Vorteile

- Kraftvoller, feinrastiger Ratschenmechanismus, integriert in einer kompakten Bitbox
- Ein Schnellwechselhalter und sechs hochwertige Bits in unterschiedlichen Sortimenten bieten für jede Schraub-anwendung das richtige Werkzeug



Leichte Entnahme der Bits und des Schnellwechselhalters.



Schnellwechselhalter einstecken (Richtungswechsel durch Umstecken des Bithalters möglich) ...



und die komfortable, sichere Ratschenfunktion nutzen.

MAXX

## Diamond Bit



Geringe Anpresskräfte  
durch sich festkrallende  
Diamantpartikel

Die MAXX Diamond Bits mit Mikropartikel-Diamantbeschichtung krallen sich förmlich in die Schraube. Das Abrutschen aus dem Schraubkopf wird somit um ein Vielfaches reduziert. Insbesondere wichtig, wenn auf empfindlichen oder hochwertigen Oberflächen verschraubt wird.




Mit der Mikropartikel-Diamantbeschichtung bietet der WITTE DIAMOND Bit höchsten Grip und durch die hochwertige Goldbeschichtung einen optimalen Korrosionsschutz.




### PH für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

  **BITFLEX**  
mit Dämpfungszone zwischen  
Antrieb und Arbeitsspitze



DIN ISO1173

ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
27971	PH 1	25	6,3 mm
27972	PH 2	25	6,3 mm
27973	PH 3	25	6,3 mm




ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
27391	PH 1	25	C6,3
27392	PH 2	25	C6,3
27393	PH 3	25	C6,3




### PZ für POZIDRIV-Schrauben

  **BITFLEX**  
mit Dämpfungszone zwischen  
Antrieb und Arbeitsspitze



DIN ISO1173

ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
28011	PZ 1	25	6,3mm
28012	PZ 2	25	6,3mm
28013	PZ 3	25	6,3mm

ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
27611	PZ 1	25	C6,3
27612	PZ 2	25	C6,3
27613	PZ 3	25	C6,3

### PH für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

 1 Stück auf Blisterkarte





ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
26630	PH 1	25	C6,3
26631	PH 2	25	C6,3
26632	PH 3	25	C6,3



Abbildung ähnlich

### PZ für POZIDRIV-Schrauben

 1 Stück auf Blisterkarte












ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
26636	PZ 1	25	C6,3
26637	PZ 2	25	C6,3
26638	PZ 3	25	C6,3











Abbildung ähnlich

RATCHDRIVE® DIAMOND  
Art.-Nr. 25106

Anzahl		ART-NR.	Profil	<div><div></div><div>mm</div></div>	Antrieb 1/4" 
1				60	E6,3
1		27391	PH 1	25	C6,3
1		27392	PH 2	25	C6,3
1		27393	PH 3	25	C6,3
1		27611	PZ 1	25	C6,3
1		27612	PZ 2	25	C6,3
1		27613	PZ 3	25	C6,3











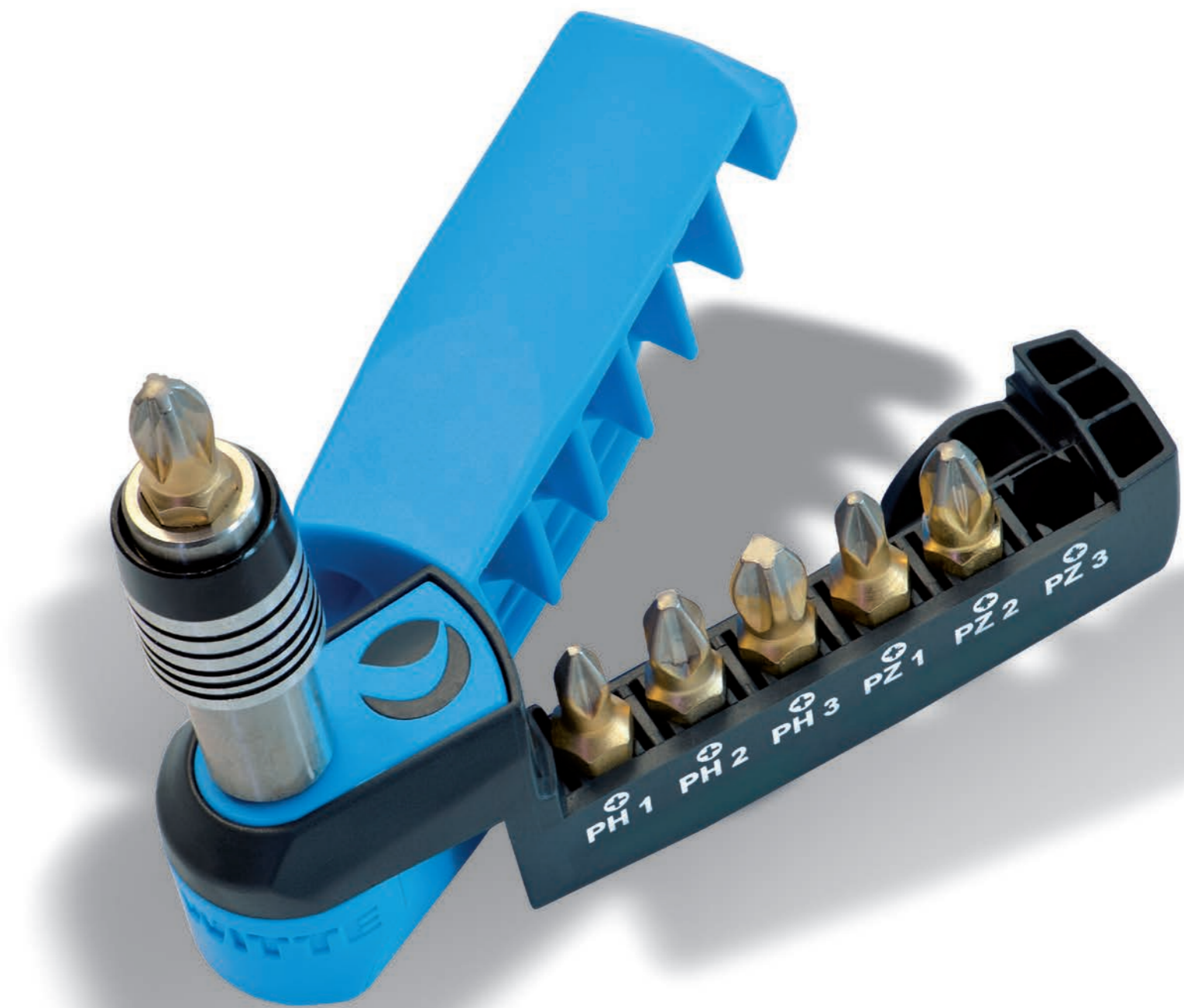
COMBIT-BOX® DIAMOND, 7-teilig  
Art.-Nr. 28557 Art.-Nr. 33300

Anzahl		ART-NR.	Profil	<div><div></div><div>mm</div></div>	Antrieb 1/4" 
1		26294		60	E6,3
1		27391	PH1	25	C6,3
1		27392	PH2	25	C6,3
1		27393	PH3	25	C6,3
1		27611	PZ1	25	C6,3
1		27612	PZ2	25	C6,3
1		27613	PZ3	25	C6,3



COMBIT-BOX® DIAMOND, 11-teilig  
Art.-Nr. 28452 Art.-Nr. 28462

Anzahl		ART-NR.	Profil	<div><div></div><div>mm</div></div>	Antrieb 1/4" 
1		26294		60	E6,3
1		27391	PH1	25	C6,3
3		27392	PH2	25	C6,3
1		27393	PH3	25	C6,3
1		27611	PZ1	25	C6,3
3		27612	PZ2	25	C6,3
1		27613	PZ3	25	C6,3



PRO

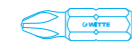
Bits



## 188 Bits

Industrie-Bits im Überblick

190 PRO Bits



202 Bithalter





Robuste Qualitätsbits für den industriellen Einsatz

WITTE PRO Bits überzeugen durch ihre gleichbleibende hohe Qualität durch modernste Fertigungsverfahren.

Ein komplexes Härteverfahren garantiert eine permanente Härte von 59-61 HRC für hohe Anforderungen in Industrie und Handwerk.

PZ  
für POZIDRIV-Schrauben



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
28045	PZ 1	25	6,3 mm
28046	PZ 2	25	6,3 mm
28047	PZ 3	25	6,3 mm



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27043	PZ 0	25	C6,3
27045	PZ 1	25	C6,3
27046	PZ 2	25	C6,3
27047	PZ 3	25	C6,3
27052	PZ 2	32	C6,3
27053	PZ 3	32	C6,3
27048	PZ 4	32	C6,3



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27545	PZ 1	50	E6,3
27546	PZ 2	50	E6,3
27547	PZ 3	50	E6,3
27548	PZ 4	50	E6,3



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27057	PZ 2	25	C6,3



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27560	PZ 1	70	E6,3
27565	PZ 2	70	E6,3
27570	PZ 3	70	E6,3
27561	PZ 1	90	E6,3
27566	PZ 2	90	E6,3
27571	PZ 3	90	E6,3
27562	PZ 1	110	E6,3
27567	PZ 2	110	E6,3
27572	PZ 3	110	E6,3
27563	PZ 1	125	E6,3
27568	PZ 2	125	E6,3
27573	PZ 3	125	E6,3
27564	PZ 1	150	E6,3
27569	PZ 2	150	E6,3
27574	PZ 3	150	E6,3



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 5/16"
27811	PZ 1	32	C8
27812	PZ 2	32	C8
27813	PZ 3	32	C8
27814	PZ 4	32	C8



















ART.-NR.	+	mm	Antrieb 5,5 mm
30701	PZ 1	50	A5,5
30702	PZ 2	50	A5,5
30703	PZ 3	50	A5,5


















ART.-NR.	+	mm	Antrieb 7,0 mm
30801	PZ 1	53	G7
30802	PZ 2	53	G7
30803	PZ 3	53	G7

PH  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben









 mit Dämpfungszone zwischen Antrieb und Arbeitsspitze							
ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 	ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
28021	PH 1	25	6,3 mm	27018	PH 0	25	C6,3
28022	PH 2	25	6,3 mm	27020	PH 1	25	C6,3
28023	PH 3	25	6,3 mm	27021	PH 2	25	C6,3
				27022	PH 3	25	C6,3
				27012	PH 2	32	C6,3
				27013	PH 3	32	C6,3
				27023	PH 4	32	C6,3









 DIN ISO1173				 reduzierte Spitze DIN ISO1173			
ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 	ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
27520	PH 1	50	E6,3	27036	PH 2	25	C6,3
27521	PH 2	50	E6,3				
27522	PH 3	50	E6,3				
27523	PH 4	50	E6,3				

 DIN ISO1173				 DIN ISO1173			
ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 	ART.-NR.		 mm	Antrieb 5/16" 
27450	PH 1	70	E6,3	27801	PH 1	32	C8
27455	PH 2	70	E6,3	27802	PH 2	32	C8
27460	PH 3	70	E6,3	27803	PH 3	32	C8
27451	PH 1	90	E6,3	27804	PH 4	32	C8
27456	PH 2	90	E6,3				
27461	PH 3	90	E6,3				
27452	PH 1	110	E6,3				
27457	PH 2	110	E6,3				
27462	PH 3	110	E6,3				
27453	PH 1	125	E6,3				
27458	PH 2	125	E6,3				
27463	PH 3	125	E6,3				
27454	PH 1	150	E6,3				
27459	PH 2	150	E6,3				
27464	PH 3	150	E6,3				





 DIN ISO1173				 DIN ISO1173			
ART.-NR.		 mm	Antrieb 5,5 mm 	ART.-NR.		 mm	Antrieb 7,0 mm
30691	PH 1	50	A5,5	30791	PH 1	53	G7
30692	PH 2	50	A5,5	30792	PH 2	53	G7
30693	PH 3	50	A5,5	30793	PH 3	53	G7

TORX®





 DIN ISO1173				 DIN ISO1173			
ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 	ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
29459	T 4	25	C6,3	29603	T 10	50	E6,3
29460	T 5	25	C6,3	29604	T 15	50	E6,3
29490	T 6	25	C6,3	29605	T 20	50	E6,3
29495	T 7	25	C6,3	29606	T 25	50	E6,3
29501	T 8	25	C6,3	29607	T 27	50	E6,3
29502	T 9	25	C6,3	29608	T 30	50	E6,3
29503	T 10	25	C6,3	29609	T 40	50	E6,3
29504	T 15	25	C6,3				
29505	T 20	25	C6,3				
29506	T 25	25	C6,3				
29507	T 27	25	C6,3				
29508	T 30	25	C6,3				
29509	T 40	25	C6,3				

 DIN ISO1173				 DIN ISO1173			
ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 	ART.-NR.		 mm	Antrieb 5/16" 
29671	T 10	70	E6,3	27820	T 25	35	C8
29672	T 15	70	E6,3	27821	T 27	35	C8
29673	T 20	70	E6,3	27822	T 30	35	C8
29674	T 25	70	E6,3	27823	T 40	35	C8
29675	T 27	70	E6,3	27824	T 45	35	C8
29676	T 30	70	E6,3	27825	T 50	35	C8
29677	T 40	70	E6,3	27827	T 55	35	C8
29681	T 10	90	E6,3				
29682	T 15	90	E6,3				
29683	T 20	90	E6,3				
29684	T 25	90	E6,3				
29685	T 27	90	E6,3				
29686	T 30	90	E6,3				
29687	T 40	90	E6,3				
29691	T 10	150	E6,3				
29692	T 15	150	E6,3				
29693	T 20	150	E6,3				
29694	T 25	150	E6,3				
29695	T 27	150	E6,3				
29696	T 30	150	E6,3				
29697	T 40	150	E6,3				

TORX® TAMPER RESISTANT

 DIN ISO1173			
ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
29477	TR 7	25	C6,3
29478	TR 8	25	C6,3
29479	TR 9	25	C6,3
29480	TR 10	25	C6,3
29481	TR 15	25	C6,3
29482	TR 20	25	C6,3
29483	TR 25	25	C6,3
29484	TR 27	25	C6,3
29485	TR 30	25	C6,3
29486	TR 40	25	C6,3

FÜNF-STERN

 DIN ISO1173			
ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
26870	IPR 10	25	C6,3
26871	IPR 15	25	C6,3
26872	IPR 20	25	C6,3
26873	IPR 25	25	C6,3
26874	IPR 27	25	C6,3
26875	IPR 30	25	C6,3
26876	IPR 40	25	C6,3

SPANNER



Sicherheitsbit für  
Sicherheitsverschraubungen

ART.-NR.			mm	Antrieb 1/4"
26481	4	0,8 x 3,5	25	C6,3
26482	6	0,8 x 4,3	25	C6,3
26483	8	1,0 x 5,3	25	C6,3
26484	10	1,2 x 6,2	25	C6,3

SCHLITZ



DIN ISO1173

ART.-NR.		mm	Antrieb 1/4"
26410	0,5 x 4,0	25	C6,3
26411	0,6 x 4,5	25	C6,3
26412	0,8 x 5,5	25	C6,3
26413	1,0 x 6,0	25	C6,3
26414	1,2 x 6,5	25	C6,3
26415	1,6 x 8,0	25	C6,3
26416	1,6 x 9,0	38	C6,3



DIN ISO1173

ART.-NR.		mm	Antrieb 1/4"
27510	0,5 x 4,0	50	E6,3
27511	0,6 x 4,5	50	E6,3
27512	0,8 x 5,5	50	E6,3
27513	1,0 x 6,0	50	E6,3
27514	1,2 x 6,5	50	E6,3
27515	1,6 x 8,0	50	E6,3
27516	1,6 x 9,0	50	E6,3



DIN ISO1173

ART.-NR.		mm	Antrieb 5/16"
27828	0,8 x 5,5	41	C8
27831	1,0 x 6,0	41	C8
27829	1,2 x 6,5	41	C8
27832	1,6 x 8,0	41	C8
27833	1,6 x 10,0	41	C8
27834	2,0 x 12,0	41	C8



DIN ISO1173

ART.-NR.		mm	Antrieb 5,5 mm
30680	0,5 x 4,0	50	A5,5
30681	0,6 x 4,5	50	A5,5
30682	0,8 x 5,5	50	A5,5
30683	1,0 x 6,0	50	A5,5
30684	1,2 x 6,5	50	A5,5
30685	1,6 x 8,0	50	A5,5



DIN ISO1173

ART.-NR.		mm	Antrieb 7,0 mm
30780	0,5 x 4,0	53	G7
30781	0,6 x 4,5	53	G7
30782	0,8 x 5,5	53	G7
30783	1,0 x 6,0	53	G7
30784	1,2 x 6,5	53	G7
30785	1,6 x 8,0	53	G7

XZN VIELZAHN



DIN ISO1173

ART.-NR.		mm	Antrieb 1/4"
27414	M 4	25	C6,3
27415	M 5	25	C6,3
27416	M 6	25	C6,3
27418	M 8	25	C6,3



DIN ISO1173

ART.-NR.		mm	Antrieb 5/16"
27840	M 4	35	C8
27841	M 5	35	C8
27842	M 6	35	C8
27843	M 8	35	C8
27844	M 10	35	C8
27845	M 12	35	C8

VIERKANT



DIN ISO1173

ART.-NR.		mm	Antrieb 1/4"
27091	1	25	C6,3
27092	2	25	C6,3
27093	3	25	C6,3



DIN ISO1173

ART.-NR.		mm	Antrieb 1/4"
27591	1	50	E6,3
27592	2	50	E6,3
27593	3	50	E6,3

MODUL PH

für +/- Schrauben in Installationsmodulen



DIN ISO1173

ART.-NR.		mm	Antrieb 1/4"
26461	PH 1 / MODUL	70	E6,3
26462	PH 2 / MODUL	70	E6,3



DIN ISO1173

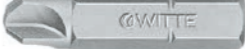
ART.-NR.		mm	Antrieb 1/4"
26471	PZ 1 / MODUL	70	E6,3
26472	PZ 2 / MODUL	70	E6,3

TORQ-SET



DIN ISO1173

ART.-NR.		mm	Antrieb 1/4"
27330	TS 0	25	C6,3
27331	TS 1	25	C6,3
27332	TS 2	25	C6,3
27333	TS 3	25	C6,3
27334	TS 4	25	C6,3
27335	TS 5	25	C6,3
27336	TS 6	25	C6,3
27337	TS 8	25	C6,3
27338	TS 10	25	C6,3
27339	TS 1/4"	32	C6,3









DIN ISO1173







ART.-NR.		mm	Antrieb 5/16"
27394	TS 8	32	C8
27395	TS 10	32	C8
27396	TS 1/4"	32	C8
27397	TS 5/16"	32	C8
27398	TS 3/8"	32	C8

INNENSECHSKANT

DIN ISO1173				DIN ISO1173			
ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 	ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
27080	1,5	25	C6,3	27193	3	50	E6,3
27081	2	25	C6,3	27194	4	50	E6,3
27082	2,5	25	C6,3	27195	5	50	E6,3
27083	3	25	C6,3	27196	6	50	E6,3
27084	4	25	C6,3	27198	8	50	E6,3
27085	5	25	C6,3				
27086	6	25	C6,3				
27087	8	25	C6,3				




DIN ISO1173				DIN ISO1173			
ART.-NR.		 mm	Antrieb 5/16" 	ART.-NR.		 mm	Antrieb 5,5 mm 
27851	4	30	C8	30753	3	50	A5,5
27852	5	30	C8	30754	4	50	A5,5
27853	6	30	C8	30755	5	50	A5,5
27854	7	30	C8	30756	6	50	A5,5
27855	8	30	C8	30758	8	50	A5,5
27856	10	30	C8				

KUGELKOPF




DIN ISO1173				magnetisch DIN ISO1173			
ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 	ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
27183	3	50	E6,3	26231	5	45	E6,3
27184	4	50	E6,3	26232	5,5	45	E6,3
27185	5	50	E6,3	26233	6	45	E6,3
27186	6	50	E6,3	26234	7	45	E6,3
				26235	8	45	E6,3
				26236	9	45	E6,3
				26237	10	45	E6,3
				26238	11	45	E6,3
				26239	12	45	E6,3
				26240	13	45	E6,3
				26241	1/4"	45	E6,3
				26242	3/8"	45	E6,3
				26243	5/16"	45	E6,3

AUSSENSECHSKANT

























TRI-WING

DIN ISO1173			
ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
27480	TW 0	25	C6,3
27481	TW 1	25	C6,3
27482	TW 2	25	C6,3
27483	TW 3	25	C6,3
27484	TW 4	25	C6,3
27485	TW 5	25	C6,3

1/4"-ADAPTER

DIN ISO1173			
ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
26298	1/4"	25	C6,3
26398	1/4"	50	C6,3

UMSTECK-BITS

Antrieb 1/4" 					Antrieb 1/4" 				
ART.-NR.			 mm		ART.-NR.			 mm	
29010	PH 1	PZ 1	60	6,3 mm	29001	PH 1	0,6 x 4,5	60	6,3 mm
29011	PH 2	PZ 2	60	6,3 mm	29002	PH 2	0,8 x 5,5	60	6,3 mm
29012	PH 3	PZ 3	60	6,3 mm	29003	PH 3	1,0 x 6,0	60	6,3 mm
Antrieb 1/4" 					Antrieb 1/4" 				
ART.-NR.			 mm		ART.-NR.			 mm	
29004	PZ 1	0,6 x 4,5	60	6,3 mm	29007	0,5 x 3,0	0,6 x 4,5	60	6,3 mm
29005	PZ 2	0,8 x 5,5	60	6,3 mm	29008	0,8 x 5,5	1,0 x 6,0	60	6,3 mm
29006	PZ 3	1,0 x 6,0	60	6,3 mm	29009	1,2 x 6,5	1,6 x 8,0	60	6,3 mm
Antrieb 1/4" 					Antrieb 1/4" 				
ART.-NR.			 mm		ART.-NR.			 mm	
29016	T 10	T 15	60	6,3 mm					
29017	T 20	T 25	60	6,3 mm					
29018	T 30	T 40	60	6,3 mm					

PH  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

 2 Stück auf Blisterverpackung




ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
26720	PH 1	25	C6,3
26721	PH 2	25	C6,3
26722	PH 3	25	C6,3



Abbildung ähnlich

PZ  
für POZIDRIV-Schrauben

 2 Stück auf Blisterverpackung




ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
26716	PZ 1	25	C6,3
26717	PZ 2	25	C6,3
26718	PZ 3	25	C6,3



Abbildung ähnlich

TORX®

 2 Stück auf Blisterverpackung


ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
26810	T 10	25	C6,3
26811	T 15	25	C6,3
26812	T 20	25	C6,3
26813	T 25	25	C6,3
26817	T 27	25	C6,3
26814	T 30	25	C6,3
26815	T 40	25	C6,3



Abbildung ähnlich

PH BITLFEX  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben

 2 Stück auf Blisterverpackung




ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
26771	PH 1	25	6,3 mm
26772	PH 2	25	6,3 mm
26773	PH 3	25	6,3 mm



Abbildung ähnlich

PZ BITFLEX  
für POZIDRIV-Schrauben

 2 Stück auf Blisterverpackung




ART.-NR.		 mm	Antrieb 1/4" 
26801	PZ 1	25	6,3 mm
26802	PZ 2	25	6,3 mm
26803	PZ 3	25	6,3 mm



Abbildung ähnlich

PH  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



in Kunststoffdose

ART.-NR.		Anzahl	 mm	Antrieb 1/4"
427020	PH 1	25	25	C6,3
427021	PH 2	25	25	C6,3
427022	PH 3	15	25	C6,3



Abbildung ähnlich

PZ  
für POZIDRIV-Schrauben



in Kunststoffdose

ART.-NR.		Anzahl	 mm	Antrieb 1/4"
427045	PZ 1	25	25	C6,3
427046	PZ 2	25	25	C6,3
427047	PZ 3	15	25	C6,3



Abbildung ähnlich

TORX®



in Kunststoffdose

ART.-NR.		Anzahl	 mm	Antrieb 1/4"
429503	T 10	5	25	C6,3
429504	T 15	5	25	C6,3
429505	T 20	5	25	C6,3
429506	T 25	5	25	C6,3
429507	T 27	5	25	C6,3
429508	T 30	5	25	C6,3
429509	T 40	5	25	C6,3



Abbildung ähnlich

PH BITLFEX  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



in Kunststoffdose

ART.-NR.		Anzahl	 mm	Antrieb 1/4"
428022	PH 2	25	25	C6,3



Abbildung ähnlich

PZ BITFLEX  
für POZIDRIV-Schrauben



in Kunststoffdose

ART.-NR.		Anzahl	 mm	Antrieb 1/4"
428046	PZ 2	25	25	6,3 mm
428047	PZ 3	15	25	6,3 mm



Abbildung ähnlich

PH – 50 mm  
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



in Kunststoffdose

ART.-NR.		Anzahl	 mm	Antrieb 1/4"
427520	PH 1	10	50	E6,3
427521	PH 2	10	50	E6,3
427522	PH 3	10	50	E6,3



Abbildung ähnlich

PZ – 50 mm  
für POZIDRIV-Schrauben



in Kunststoffdose

ART.-NR.		Anzahl	 mm	Antrieb 1/4"
427545	PZ 1	10	50	E6,3
427546	PZ 2	10	50	E6,3
427547	PZ 3	10	50	E6,3



Abbildung ähnlich

TORX® – 50 mm



in Kunststoffdose

ART.-NR.		Anzahl	 mm	Antrieb 1/4"
429603	T 10	5	50	E6,3
429604	T 15	5	50	E6,3
429605	T 20	5	50	E6,3
429606	T 25	5	50	E6,3
429607	T 27	5	50	E6,3
429608	T 30	5	50	E6,3
429609	T 40	5	50	E6,3



Abbildung ähnlich

BITHALTER  
Mit Dauermagnet



ART.-NR.	Antrieb	mm
26006	1/4" ● E6,3 DIN3126 Universal ohne Sprengring	60



ART.-NR.	Antrieb	mm
26294	1/4" ● E6,3 DIN3126 Universal mit Schnell- wechselfutter und Sprengring	60



ART.-NR.	Antrieb	mm
26002	5,5 mm ● A5,5 DIN3126 mit Sprengring	79



ART.-NR.	Antrieb	mm
26005	11,0 mm mit Sprengring	82



ART.-NR.	Antrieb	mm
26001	1/4" ● E6,3 DIN3126 Universal mit Sprengring	75
26014	Universal mit Sprengring	150
26024	Universal mit Sprengring	200



ART.-NR.	Antrieb	mm
28310	1/4" ● E6,3 DIN3126 Tiefenstop mit magnetischer Haltefunktion ohne Sprengring	60



ART.-NR.	Antrieb	mm
26009	SDS plus 10,0 mm SDS plus mit Sprengring	78



ART.-NR.	Antrieb	mm
26003	7,0 mm ● G7 DIN3126 mit Sprengring	77

MAGNETHALTER

1 Stück auf Blisterkarte

ART.-NR.	mm	Antrieb 1/4" ●
26704	60	E6,3 DIN3126
28319	60	E6,3 DIN3126
26703	60	E6,3 DIN3126
26010	75	E6,3 DIN3126



Abbildung ähnlich

429702 MAGNETISCHER SCHRAUBENHALTER

in Kunststoffdose

mm	mm	Farbe
4,5	21	
6,0	21	
8,0	21	

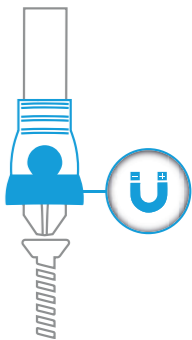


Abbildung ähnlich

RATCHDRIVE® INDUSTRIE

Art.-Nr. 25101

Anzahl	ART.-NR.	Profil	mm	Antrieb 1/4" ●
1			60	E6,3
1	27020	PH 1	25	C6,3
1	27021	PH 2	25	C6,3
1	27022	PH 3	25	C6,3
1	27045	PZ 1	25	C6,3
1	27046	PZ 2	25	C6,3
1	27047	PZ 3	25	C6,3



Funktionsweise  
siehe S. 183

RATCHDRIVE® INDUSTRIE

Art.-Nr. 25102

Anzahl	ART.-NR.	Profil	mm	Antrieb 1/4" ●
1			60	E6,3
1	29503	T 10	25	C6,3
1	29504	T 15	25	C6,3
1	29505	T 20	25	C6,3
1	29506	T 25	25	C6,3
1	29508	T 30	25	C6,3
1	29509	T 40	25	C6,3



Funktionsweise  
siehe S. 183

COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 7-teilig

Art.-Nr. 28551 Art.-Nr. 33400

Anzahl		ART-NR.	Profil	mm	Antrieb 1/4"
1		26294		60	E6,3
1		27020	PH 1	25	C6,3
1		27021	PH 2	25	C6,3
1		27022	PH 3	25	C6,3
1		27045	PZ 1	25	C6,3
1		27046	PZ 2	25	C6,3
1		27047	PZ 3	25	C6,3



Funktionsweise  
siehe S. 169

COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 7-teilig

Art.-Nr. 28552 Art.-Nr. 33401

Anzahl		ART-NR.	Profil	mm	Antrieb 1/4"
1		26294		60	E6,3
1		29503	T 10	25	C6,3
1		29504	T 15	25	C6,3
1		29505	T 20	25	C6,3
1		29506	T 25	25	C6,3
1		29508	T 30	25	C6,3
1		29509	T 40	25	C6,3



Funktionsweise  
siehe S. 169

COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11-teilig

Art.-Nr. 28456 Art.-Nr. 28466

Anzahl		ART-NR.	Profil	mm	Antrieb 1/4"
1		26294		60	E6,3
1		29503	T 10	25	C6,3
2		29504	T 15	25	C6,3
2		29505	T 20	25	C6,3
2		29506	T 25	25	C6,3
2		29508	T 30	25	C6,3
1		29509	T 40	25	C6,3



Funktionsweise  
siehe S. 169

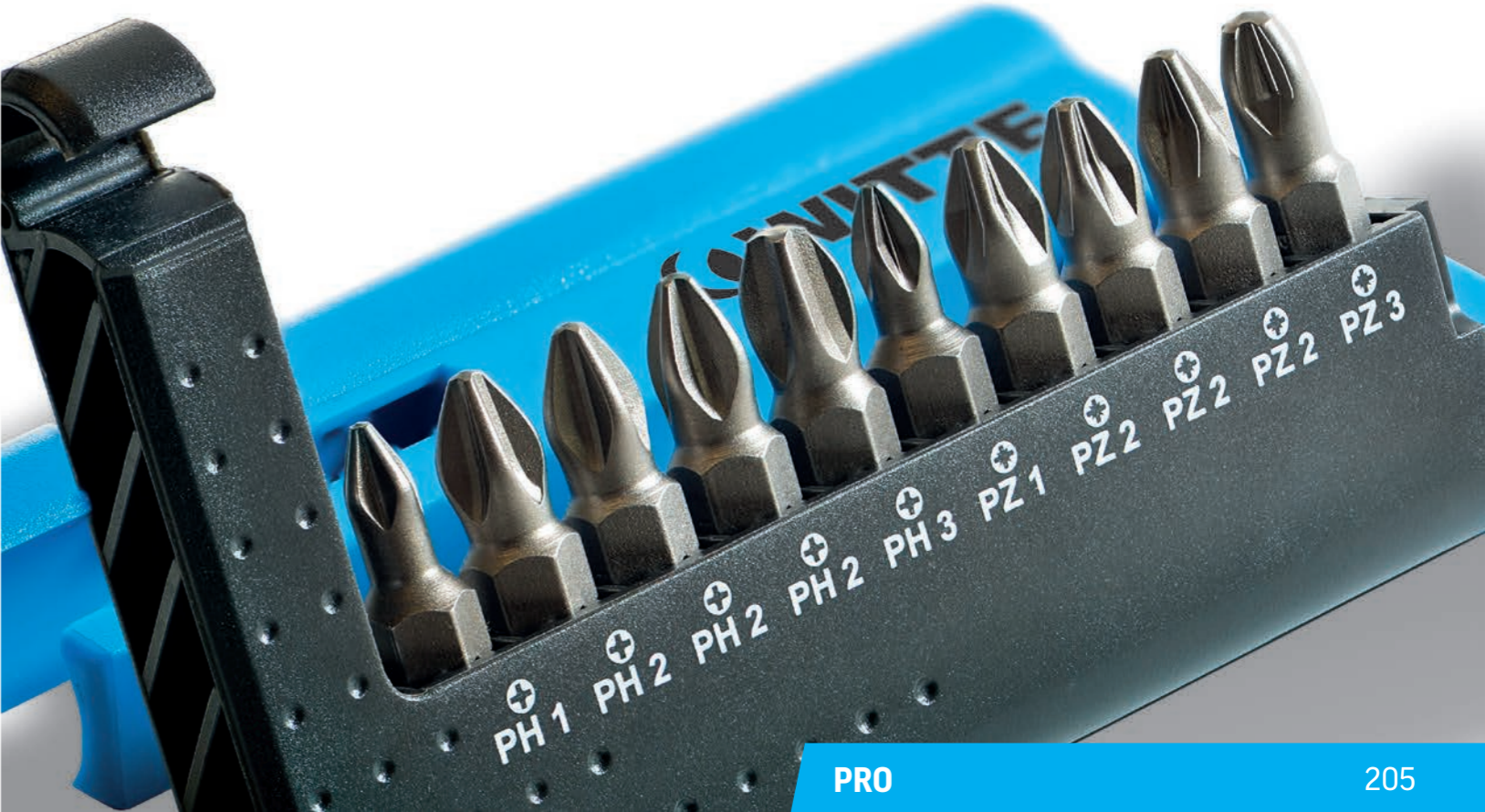
COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11-teilig

Art.-Nr. 28457 Art.-Nr. 28467

Anzahl		ART-NR.	Profil	mm	Antrieb 1/4"
1		26294		60	E6,3
1		29503	T 10	25	C6,3
1		29504	T 15	25	C6,3
1		29505	T 20	25	C6,3
1		29506	T 25	25	C6,3
1		29508	T 30	25	C6,3
1		29509	T 40	25	C6,3
1		27020	PH 1	25	C6,3
2		27021	PH 2	25	C6,3
1		27022	PH 3	25	C6,3














Funktionsweise  
siehe S. 169



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11-teilig









Art.-Nr. 28458 Art.-Nr. 28468

Anzahl		ART-NR.	Profil	l mm	Antrieb 1/4" 
1		26294		60	E6,3
1		29503	T 10	25	C6,3
1		29504	T 15	25	C6,3
1		29505	T 20	25	C6,3
1		29506	T 25	25	C6,3
1		29508	T 30	25	C6,3
1		29509	T 40	25	C6,3
1		27045	PZ 1	25	C6,3
2		27046	PZ 2	25	C6,3
1		27047	PZ 3	25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11-teilig











Art.-Nr. 28454 Art.-Nr. 28464

Anzahl		ART-NR.	Profil	l mm	Antrieb 1/4" 
1		26294		60	E6,3
1		27020	PH 1	25	C6,3
2		27021	PH 2	25	C6,3
2		27022	PH 3	25	C6,3
2		27045	PZ 1	25	C6,3
2		27046	PZ 2	25	C6,3
1		27047	PZ 3	25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11-teilig






















Art.-Nr. 28455 Art.-Nr. 28465

Anzahl		ART-NR.	Profil	l mm	Antrieb 1/4" 
1		26294		60	E6,3
1		27020	PH 1	25	C6,3
2		27021	PH 2	25	C6,3
1		27022	PH 3	25	C6,3
1		27045	PZ 1	25	C6,3
2		27046	PZ 2	25	C6,3
1		27047	PZ 3	25	C6,3
1		26412	0,8 x 5,5	25	C6,3
1		26414	1,2 x 6,5	25	C6,3



31200 BITBOX 24-teilig
















Bit- und Ratschensortiment

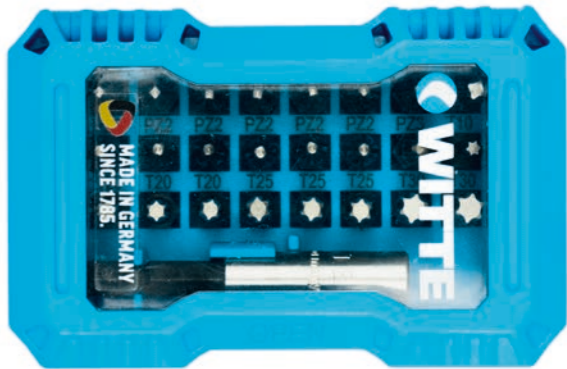
Anzahl		ART-NR.	Profil	l mm	Antrieb 1/4" 
1				51	E6,3
1					
1		27020	PH 1	25	C6,3
3		27021	PH 2	25	C6,3
1		27022	PH 3	25	C6,3
1		27045	PZ 1	25	C6,3
3		27046	PZ 2	25	C6,3
1		27047	PZ 3	25	C6,3
1		29503	T 10	25	C6,3
1		29504	T 15	25	C6,3
1		29505	T 20	25	C6,3
1		29506	T 25	25	C6,3
1		29508	T 30	25	C6,3
1		29509	T 40	25	C6,3
1		26412	0,8 x 5,5	25	C6,3
1		26414	1,2 x 6,5	25	C6,3
1			8,0	25	C6,3
1			10,0	25	C6,3
1			13,0	25	C6,3
1				25	C6,3



312012 BITBOX 32-teilig

inklusive 30 Bits und Halter

Anzahl		ART-NR.	Profil	l mm	Antrieb 1/4" 
1		26006		60	E6,3
1		27020	PH 1	25	C6,3
7		27021	PH 2	25	C6,3
1		27022	PH 3	25	C6,3
1		27045	PZ 1	25	C6,3
7		27046	PZ 2	25	C6,3
1		27047	PZ 3	25	C6,3
1		29503	T 10	25	C6,3
2		29504	T 15	25	C6,3
3		29505	T 20	25	C6,3
3		29506	T 25	25	C6,3
2		29508	T 30	25	C6,3
1		29509	T 40	25	C6,3
1		26298		25	C6,3



BITCOMMANDER



- Inkl. drei hochwertiger Steckschlüsseinsätze
- Robuste, langlebige Kunststoffmodule
- Inklusive 1/4" Umschaltknarre und praktischem Magnethalter
- Bis zu 30 WITTE Bits in einem Set
- Kompakte Aufbewahrung – alles an seinem Platz



**Alles im direkten Zugriff**  
Der Bitcommander mit praktischem Anhängclip – ideal für den mobilen Einsatz.



**Magnetischer Einsatz**  
als komfortabler Halter für Bits und Schrauben

- Die Vorteile**
- Hochwertig und sicher: Stabile Kunststoffmodule für ein langes Werkzeugleben
  - Kompakt und übersichtlich
  - Umfassend: Alle gängigen Werkzeuggrößen enthalten
  - Mobile Lösung für den Transport auch direkt am Körper

28035 BITCOMMANDER, 35-teilig

Anzahl	Profil	l mm	Antrieb 1/4"
1		60	E6,3
1		95	
1		25	C6,3
2	PH1	25	C6,3
2	PH2	25	C6,3
2	PH3	25	C6,3
2	PZ1	25	C6,3
2	PZ2	25	C6,3
2	PZ3	25	C6,3
2	T10	25	C6,3
2	T15	25	C6,3
2	T20	25	C6,3
2	T25	25	C6,3
2	T30	25	C6,3
2	T40	25	C6,3
1	2,0	25	C6,3
1	3,0	25	C6,3
1	4,0	25	C6,3
1	5,0	25	C6,3
1	6,0	25	C6,3
1	8,0	25	C6,3
1	10,0	25	C6,3
1	13,0	25	C6,3

28020 BITCOMMANDER, 20-teilig

Anzahl	Profil	l mm	Antrieb 1/4"
1		60	E6,3
1		95	
1		25	C6,3
1	PH1	25	C6,3
2	PH2	25	C6,3
1	PH3	25	C6,3
1	PZ1	25	C6,3
2	PZ2	25	C6,3
1	PZ3	25	C6,3
1	T10	25	C6,3
1	T15	25	C6,3
1	T20	25	C6,3
1	T25	25	C6,3
1	T30	25	C6,3
1	T40	25	C6,3
1	8,0	25	C6,3
1	10,0	25	C6,3
1	13,0	25	C6,3



**PRO**

## Geschenkboxen



97024 Kapselheber  
in hochwertiger Verpackung



ART.-NR.	
97024	115 x 34

97023 Korkenzieher  
in hochwertiger Verpackung



ART.-NR.	
97023	95

97022 Geschenkbox Duo  
Kapselheber und Korkenzieher in hochwertiger Verpackung



ART.-NR.				
97023			59	95
97024	43	115 x 34		



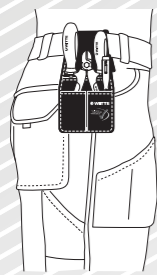
TASCHEN

Sets



# SETS

**Leichte Entnahme**  
Offene Gürteltasche für  
sicheren Halt bei hoher  
Zugänglichkeit



**Immer in Reichweite**  
Dank praktischer Gürtelschlaufe

**Das Set für alle Fälle**  
individuelle Werkzeug-  
kombination in einem  
kompakten Set

**Äußerst strapazierfähig**  
Dank hochwertiger Materialien  
und verstärkter Nähte

**Kompakt und leicht**  
Selbst unter beengten  
Verhältnissen schnell verstaut

**Übersichtlich und ergonomisch**  
Optimale und schnelle Entnahme  
des benötigten Werkzeugs



**Mehr als nur alltagstauglich**  
Langlebige, robuste Materialien  
und Heavy-Duty-Reißverschluss

**Vielfältig**  
Premium-Werkzeuge für  
unterschiedliche Anwendungen

## SETS Eigenschaften



Platz für Zange und Schraubendreher



Robustes Textil und verstärkte Nähte  
garantieren eine hohe Belastbarkeit

Die idealen Begleiter für jeden, der keine  
Hartschalenkoffer oder Metallkästen tragen  
will: WITTE Sets in Textiltaschen sind leicht  
und transportabel, bieten aber dennoch  
optimalen Schutz des Werkzeugs. Material-  
mix und Verarbeitung garantieren eine  
enorme Langlebigkeit.



### Die Vorteile


- Sicher: Optimaler Schutz des Werkzeugs
- Transportabel: Geringes Gewicht,  
wenig Platzbedarf
- Belastbar: Dank robuster Materialien  
und sauberer Verarbeitung in bester  
WITTE Qualität

- Variabel: Erhältlich in einer Vielzahl von  
Werkzeugkombinationen für verschiedenste  
Anwendungsbereiche
- Hochwertige WITTE Werkzeuge  
„Made in Germany“

WITTE MINISET 1, 5-teilig  
Art.-Nr. 301142

Material: Polyester 1680D  
Innenmaße: 240 mm x 270 mm  
Gewicht: 1.000 g



	ART.-NR	 mm
SB 1,0 x 5,5 x 125	87206	115 x 34
SB 1,2 x 6,5 x 125	87207	115 x 34
PH 2 x 100	94804	115 x 34


	ART.-NR	
Seitenschneider MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	31531	160 mm
Radio-/ Telefonzange MH 2,8 / H 1,8	31530	200 mm





WITTE MEDISET 1, 11-teilig  
Art.-Nr. 301212


Material: Polyester 1680D  
Innenmaße: 280 mm x 310 mm  
Gewicht: 2.272 g

	ART.-NR	 mm
T 15 x 80	98907	105 x 25
T 20 x 100	98908	105 x 25
T 25 x 100	98909	105 x 25
T 30 x 115	98911	115 x 34
T 40 x 125	98912	125 x 37

	ART.-NR	
Seitenschneider MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	31531	160 mm
Radio-/ Telefonzange MH 2,8 / H 1,8	31530	200 mm
Wasserpumpenzange R 1/8"-1 1/4" / S 6-38 mm	31533	250 mm

	ART.-NR	
Ratchdrive PH 2, PH 3, PZ 2, PZ 3, SB 4,5, SB 5,5	251172	



	ART.-NR	
Kugelkopf-Winkelschraubendreher Set 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0	45031	


	ART.-NR	
Holzgliedermaßstab Gelenke mit Metallbeschlägen	2000 mm	



WITTE MINISET 3 VDE, 3-teilig  
Art.-Nr. 301172

Material: Polyester 1680D  
Maße: 135 mm x 240 mm  
Gewicht: 468 g



	ART.-NR	 mm
EL 0,8 x 4,0 x 100	74054	105 x 25
PH 2 x 100	74063	115 x 34


	ART.-NR	
VDE Multifunktions-Seitenschneider MH 3,5 / H 2,5 / P 2,0	31501	180 mm



WITTE MINISET 4 VDE, 4-teilig  
Art.-Nr. 301182

Material: Polyester 1680D  
Maße: 135 mm x 240 mm  
Gewicht: 577 g



	ART.-NR	 mm
Spannungsprüfer SB 3,0 x 65	24090	88 x 21
EL 0,8 x 4,0 x 100	74054	105 x 25
PH 2 x 100	74063	115 x 34


	ART.-NR	
VDE Seitenschneider MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	31531	160 mm



WITTE MINISET 1 VDE, 5-teilig  
Art.-Nr. 301152

Material: Polyester 1680D  
Innenmaße: 240 mm x 270 mm  
Gewicht: 1.049 g



	ART.-NR	
● EL 0,8 x 4,0 x 100	74054	105 x 25
● EL 1,0 x 5,5 x 125	74055	115 x 34
⊕ PH 2 x 100	76023	115 x 34


	ART.-NR	
VDE Seitenschneider MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	31523	160 mm
VDE Radio-/ Telefonzange MH 2,8 / H 1,8	31520	200 mm



WITTE MINISET 2 VDE-Slim, 5-teilig  
Art.-Nr. 301162

Material: Polyester 1680D  
Innenmaße: 240 mm x 270 mm  
Gewicht: 1.040 g



	ART.-NR	
● EL 1,0 x 5,5 x 125 (slim)	76015	115 x 34
● Spannungsprüfer SB 3,0 x 65	24090	88 x 21
⊕ PH 2 x 100 (slim)	76023	115 x 34


	ART.-NR	
VDE Seitenschneider MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	31523	160 mm
VDE Radio-/ Telefonzange MH 2,8 / H 1,8	31520	200 mm





WITTE MEDISET 1 VDE, 11-teilig  
Art.-Nr. 301202

Material: Polyester 1680D  
Innenmaße: 280 mm x 310 mm  
Gewicht: 1.912 g

	ART.-NR	
● EL 0,4 x 2,5 x 75	74051	105 x 25
● EL 0,8 x 4,0 x 100	74054	105 x 25
● EL 1,0 x 5,5 x 125	74055	115 x 34
● Spannungsprüfer SB 3,0 x 65	24090	88 x 21
⊕ PH 2 x 100	74063	115 x 34
⊕ PZ 2 x 100	74073	115 x 34



	ART.-NR	
VDE Seitenschneider MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	31523	160 mm
VDE Radio-/ Telefonzange MH 2,8 / H 1,8	31520	200 mm
VDE Abisolierzange Ø 5 mm / 10 mm²	31522	160 mm






	ART.-NR
Winkelschraubendreher Set 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0	45021
	
Holzgliedermaßstab Gelenke mit Metallbeschlägen	2000 mm

WITTE MAXISET 1 VDE, 20-teilig  
Art.-Nr. 301262




Material: Polyester 1680D  
Innenmaße: 270 mm x 400 mm  
Gewicht: 2.625 g

	ART.-NR	
● EL 0,4 x 2,5 x 75	74051	105 x 25
● EL 0,8 x 4,0 x 100	74054	105 x 25
● EL 1,0 x 5,5 x 125	74055	115 x 34
● Spannungsprüfer SB 3,0 x 65	24090	88 x 21
⊕ PH 1 x 80	74062	105 x 25
⊕ PH 2 x 100	74063	115 x 34
⊕ PZ 1 x 80	74072	105 x 25
⊕ PZ 2 x 100	74073	115 x 34
⊕ T 10 x 60	74085	105 x 25
⊕ T 15 x 75	74086	105 x 25
⊕ T 20 x 100	74087	105 x 25
⊕ T 25 x 100	74088	105 x 25

	ART.-NR	
VDE Multifunktions-Seitenschneider MH 3,5 / H 2,5 / P 2,0	31501	180 mm
VDE Radio-/ Telefonzange MH 2,8 / H 1,8	31520	200 mm
VDE Kombizange MH 2,8 / H 2,5 / P 1,6	31521	180 mm

	ART.-NR
Winkelschraubendreher Set 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0	45021
	
Schaltschrankschlüssel	



	
Fallminenstift mit Minenspitzer Minenstärke 5,6 mm, Clip und Drücker aus Metall	
	
Holzgliedermaßstab Gelenke mit Metallbeschlägen	2000 mm
	
Wasserwaage mit 2 Libellen	250 mm

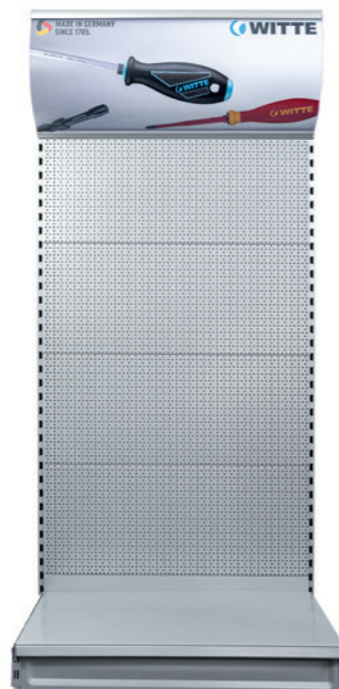
POS

## Displays und Zubehör



## POS - System, unmontiert, RAL 9006

Art.-Nr. 46910, Breite 100 x Höhe 220 cm, weißaluminium, ohne Leuchtkasten



## POS - Leuchtkasten

Art.-Nr. 30301, Breite 98 x Höhe 37 x Tiefe 24,5 cm, zum Einhängen in das POS-System, mit Einlegeblatt



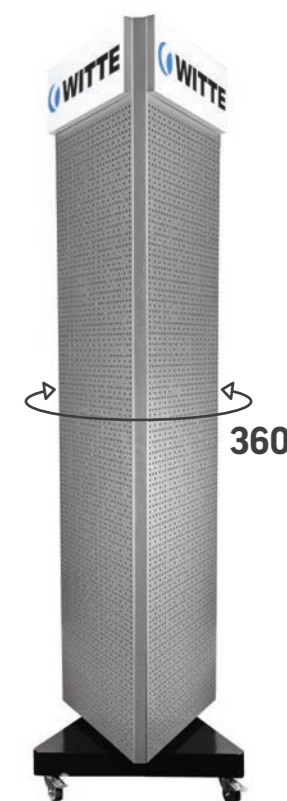
## POS - Magnetfolie

Art.-Nr. 46912, Breite 100 x Höhe 40 cm, Marken-Blende für das POS-System



## POS - Drehverkaufsständer, montiert, 3-seitig

Art.-Nr. 46913, Höhe 185 x Tiefe 40 cm



## POS - System, unmontiert, RAL 9005

Art.-Nr. 46911, Breite 100 x Höhe 220 cm, schwarz, ohne Leuchtkasten



POS - Lochplattenhaken, verzinkt (silber)

Art.-Nr. 85810, Länge 14 cm, verpackt zu 10 Stk.



POS - Lochplattenhaken, pulverbeschichtet (schwarz)

Art.-Nr. 85820, Länge 14 cm, verpackt zu 10 Stk.



POS - Lochplattendoppelhaken, verzinkt (silber)

Art.-Nr. 85830, Länge 10 cm, verpackt zu 10 Stk.



POS - Lochplattendoppelhaken, pulverbeschichtet (schwarz)

Art.-Nr. 85840, Länge 10 cm, verpackt zu 10 Stk.



POS-Lochwanddisplay für Schraubendreher mit 11 Haken

Art.-Nr. 85800, Breite 50 x Tiefe 36 cm, inkl. Markenblende, ohne Schraubendreher, schwarz, andere Farben auf Anfrage



Beispielhaft bestückt

POS-Lochwanddisplay für Quergriffe mit 5 Haken

Art.-Nr. 23820, Breite 50 x Höhe 23 x Tiefe 17 cm, inkl. Markenblende, ohne Schraubendreher, schwarz, andere Farben auf Anfrage



Beispielhaft bestückt

POS-Lochwanddisplay für 125 Schraubendreher

Art.-Nr. 22491, Breite 100 x Tiefe 26 cm, inkl. Markenblende, ohne Schraubendreher



Beispielhaft bestückt

Kopfleiste mit Ergänzungsdisplay 9 Haken

Art.-Nr. 26756, Breite 50 x Tiefe 18 cm, ohne SB-Dosen, schwarz, andere Farben auf Anfrage

Ergänzungsdisplay 9 Haken

Art.-Nr. 26757, Breite 50 x Tiefe 18 cm, schwarz, andere Farben auf Anfrage



Beispielhaft bestückt

Kopfleiste mit Ergänzungsdisplay 9 Haken

Art.-Nr. 26756, Breite 50 x Tiefe 18 cm, ohne SB-Karten, schwarz, andere Farben auf Anfrage

Ergänzungsdisplay 9 Haken

Art.-Nr. 26757, Breite 50 x Tiefe 18 cm, schwarz, andere Farben auf Anfrage



Beispielhaft bestückt

**POS-Display für Schraubendreher, 40-teilig,**  
Art.-Nr. 230008, Verkaufsfläche für Sets, Breite 35 x Höhe 63 x Tiefe 35 cm,  
inkl. Markenblende, ohne Schraubendreher



Beispielhaft bestückt

**POS-Display für Schraubendreher, 55-teilig**  
Art.-Nr. 230009, Breite 48 x Höhe 44 x Tiefe 26,5 cm,  
inkl. Markenblende, ohne Schraubendreher



Beispielhaft bestückt

**POS-Display für Schraubendreher-sets, 24-teilig**  
Art.-Nr. 230006, Breite 37 x Höhe 90 x Tiefe 37 cm,  
inkl. Markenblende, ohne Schraubendreher-sets



Beispielhaft bestückt

**POS-Thekendisplay für Bitboxen und SB-Dosen, unbestückt**  
Art.-Nr. 141172, Breite 27 x Höhe 42 x Tiefe 31 cm, ohne SB-Dosen



Beispielhaft bestückt



Beispielhaft bestückt

Artikelverzeichnis  
 von 967 bis 691008

ART-NR.	SEITE	ART-NR.	SEITE	ART-NR.	SEITE	ART-NR.	SEITE	ART-NR.	SEITE	ART-NR.	SEITE	ART-NR.	SEITE	ART-NR.	SEITE	ART-NR.	SEITE	ART-NR.	SEITE	ART-NR.	SEITE		
967	20	26636	185	27120	175	27512	195	27851	196	28521	165	29599	178	31503	149	43023	134	53037	16	53312	18	53903	38
969	50	26637	185	27121	175	27513	195	27852	196	28522	165	29603	193	31504	150	43024	134	53038	16	53313	18	53904	38
22491	227	26638	185	27122	175	27514	195	27853	196	28523	165	29604	193	31510	142	43025	134	53039	16	53400	19	53905	38
23820	226	26661	178	27123	175	27515	195	27854	196	28524	165	29605	193	31511	143	43026	134	53040	17	53401	19	53906	38
24072	106	26662	178	27183	196	27516	195	27855	196	28525	165	29606	193	31512	144	43027	134	53041	17	53402	19	53909	38
24083	106	26663	178	27184	196	27520	192	27856	196	28530	171	29607	193	31520	158	43028	134	53042	17	53403	19	53910	38
24090	42	26703	203	27185	196	27521	192	27971	185	28531	171	29608	193	31521	159	43029	134	53044	17	53404	19	53911	38
24856	106	26704	203	27186	196	27522	192	27972	185	28532	171	29609	193	31522	160	43030	134	53045	17	53405	19	53912	38
24857	106	26708	178	27193	196	27523	192	27973	185	28533	171	29613	178	31523	161	43031	134	53047	17	53406	19	53920	38
25101	203	26716	198	27194	196	27531	177	28011	185	28534	171	29614	178	31530	154	43100	134	53048	17	53407	19	53921	38
25102	203	26717	198	27195	196	27532	177	28012	185	28535	171	29615	178	31531	155	43101	134	53049	17	53408	19	53922	38
25103	173	26718	198	27196	196	27534	177	28013	185	28536	171	29616	178	31532	156	43102	134	53050	18	53409	19	53940	38
25104	181	26720	198	27198	196	27541	177	28020	209	27541	204	29617	178	31533	157	43103	134	53051	18	53410	19	53941	38
25105	181	26721	198	27245	175	27542	177	28021	192	28552	204	29618	178	33000	168	43104	134	53052	18	53411	19	53942	38
26001	202	26722	198	27246	175	27543	177	28022	192	28555	181	29619	178	33100	173	43105	134	53053	18	53412	19	53960	38
26002	202	26756	227	27247	175	27545	191	28023	192	28556	173	29671	193	33200	181	43106	134	53054	18	53413	19	53961	38
26003	202	26757	227	27248	175	27546	191	28035	209	28557	186	29672	193	33300	186	43107	134	53055	18	53414	19	53962	38
26005	202	26771	199	27320	177	27547	191	28045	191	28570	168	29673	193	33400	204	43108	134	53060	18	53415	19	53970	39
26006	202	26772	199	27321	177	27548	191	28046	191	28621	165	29674	193	33401	204	43109	134	53061	18	53500	17	53971	39
26009	202	26773	199	27322	177	27551	177	28047	191	29001	197	29675	193	39400	134	43110	134	53062	18	53501	17	53972	39
26010	203	26795	179	27324	178	27552	177	28310	202	29002	197	29676	193	39454	134	43111	134	53063	18	53502	17	54030	50
26014	202	26796	179	27326	178	27553	177	28319	203	29003	197	29677	193	39455	134	43112	134	53070	18	53503	17	54032	50
26024	202	26797	179	27330	195	27560	191	28371	166	29004	197	29681	193	39456	134	43113	134	53071	18	53600	17	54035	50
26231	196	26801	199	27331	195	27561	191	28372	166	29005	197	29682	193	39457	134	43114	134	53072	18	53601	17	54040	50
26232	196	26802	199	27332	195	27562	191	28373	166	29006	197	29683	193	39458	134	43115	134	53073	18	53602	17	54042	50
26233	196	26803	199	27333	195	27563	191	28374	166	29007	197	29684	193	39459	134	43116	134	53074	18	53603	17	54045	50
26234	196	26810	198	27334	195	27564	191	28375	166	29008	197	29685	193	39460	134	43117	134	53080	19	53622	20	54100	50
26235	196	26811	198	27335	195	27565	191	28376	166	29009	197	29686	193	39461	134	43118	134	53081	19	53700	32	54103	50
26236	196	26812	198	27336	195	27566	191	28377	166	29010	197	29687	193	39462	134	43119	134	53082	19	53701	32	54105	50
26237	196	26813	198	27337	195	27567	191	28378	166	29011	197	29691	193	39463	134	43120	134	53083	19	53702	32	54107	50
26238	196	26814	198	27338	195	27568	191	28379	166	29012	197	29692	193	39464	134	43600	135	53084	19	53703	32	54810	33
26239	196	26815	198	27339	195	27569	191	28380	166	29016	197	29693	193	39465	134	43601	135	53085	19	53704	32	54811	33
26240	196	26817	198	27345	177	27570	191	28381	166	29017	197	29694	193	39466	134	43602	135	53086	19	53705	32	54812	33
26241	196	26825	179	27346	177	27571	191	28421	177	29018	197	29695	193	39467	134	43603	135	53091	19	53706	32	63010	26
26242	196	26826	179	27347	177	27572	191	28422	177	29459	193	29696	193	39468	134	43604	135	53100	16	53707	32	63011	26
26243	196	26827	179	27391	185	27573	191	28423	177	29460	193	29697	193	39469	134	43605	135	53101	16	53708	32	63012	26
26294	202	26870	193	27392	185	27574	191	28430	168	29477	193	30301	225	39470	134	43606	135	53102	16	53710	32	63013	26
26298	197	26871	193	27393	185	27591	195	28445	177	29478	193	30680	195	42702	134	44440	139	53103	16	53711	32	63014	26
26375	62	26872	193	27394	195	27592	195	28446	177	29479	193	30681	195	42703	134	45020	138	53104	16	53712	32	63015	26
26398	197	26873	193	27395	195	27593	195	28447	177	29480	193	30682	195	42704	134	45021	138	53105	16	53713	32	63020	26
26410	195	26874	193	27396	195	27611	185	28451	173	29481	193	30683	195	42705	134	45030	137	53106	16	53714	32	63021	26
26411	195	26875	193	27397	195	27612	185	28452	186	29482	193	30684	195	42706	134	45031	137	53107	16	53720	32	63022	26
26412	195	26876	193	27398	195	27613	185	28453	181	29483	193	30685	195	42708	134	45032	138	53108	16	53721	32	63023	26
26413	195	27012	192	27414	195	27801	192	28454	206	29484	193	30691	192	42710	134	45034	139	53109	16	53722	32	63024	26
26414	195	27013	192	27415	195	27802	192	28455	206	29485	193	30692	192	42712	134	45036	139	53110	16	53723	32	63025	26
26415	195	27018	192	27416	195	27803	192	28456	205	29486	193	30693	192	42715	134	46910	224	53111	16	53724	32	63026	26
26416	195	27020	192	27418	195	27804	192	28457	205	29490	193	30701	191	42725	134	46911	224	53200	17	53730	33	63027	26
26431	177	27021	192	27450	192	27811	191	28458	206	29495	193	30702	191	43000	134	46912	225	53201	17	53731	33	63030	26
26432	177	27022	192	27451	192	27812	191	28461	173	29501	193	30703	191	43001	134	46913	225	53202	17	53732	33	63031	26
26434	177	27023	192	27452	192	27813	191	28462	186	29502	193	30753	196	43002	134	53010	16	53203	17	53733	33	63032	26
26461	195	27036	192	27453	192	27814	191	28463	181	29503	193	30754	196	43003	134	53011	16	53204	17	53734	33	63034	26
26462	195	27043	191	27454	192	27820	193	28464	206	29504	193	30755	196	43004	134	53012	16	53205	17	53735	33	63035	26
26471	195	27045	191	27455	192	27821	193	28465	206	29505	193	30756	196	43005	134	53014	16	53206	17	53736	33	63037	26
26472	195	27046	191	27456	192	27822	193	28466	205	29506	193	30758	196	43006	134	53015	16	53207	17	53737	33	63038	26
26511	172	27047	191	27457	192	27823	193	28467	205	29507	193	30780	195	43007	134	53016	16	53208	17	53740	32	63039	26
26512	172	27048	191	27458	192	27824	193	28468	206	29508	193	30781	195	43008	134	53020							

Artikelverzeichnis  
 von 967 bis 691008

ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE
63061	28	63600	27	76015	82	83805	74	89341	121	89762	119	94902	70	98912	61	427546	201
63062	28	63601	27	76016	82	83806	74	89342	121	89763	119	94903	70	98913	61	427547	201
63063	28	63602	27	76017	82	83807	74	89343	121	89764	119	94904	70	99000	71	427552	180
63080	29	63603	27	76020	82	83808	74	89344	121	89765	119	94905	70	99006	71	428022	200
63081	29	73020	46	76022	82	83900	74	89345	121	89766	119	94906	70	99007	71	428046	201
63082	29	73021	46	76023	82	83901	74	89367	124	89767	119	94907	70	99008	71	428047	201
63083	29	73023	46	76025	82	83902	74	89368	124	89770	119	95190	62	99009	71	428422	180
63084	29	73024	46	76026	82	83903	74	89377	125	89771	119	95191	62	99010	71	428446	180
63085	29	73025	46	76030	82	84000	74	89378	125	89772	119	95192	62	99011	71	428550	167
63086	29	73030	46	76032	82	84001	74	89410	128	89773	119	95350	20	99012	71	428551	167
63091	28	73032	46	76033	82	84002	74	89412	128	89774	119	95351	20	99013	71	428552	167
63100	26	73035	46	76035	82	84003	74	89413	128	89780	119	95352	20	99300	61	428553	167
63101	26	73038	46	76036	82	85540	102	89414	128	89781	119	96500	110	99303	61	428554	167
63102	26	73040	46	81100	114	85541	102	89415	128	89782	119	96501	110	99304	61	428555	167
63103	26	73042	46	81102	114	85543	102	89416	128	89783	119	96502	110	99305	61	428556	167
63104	26	73045	46	81103	114	85544	102	89417	128	89784	119	96503	110	99306	61	428557	167
63105	26	73048	46	81104	114	85800	226	89418	128	89785	119	96504	110	99307	61	428558	167
63106	26	73200	46	81105	114	85810	226	89430	128	89786	119	96505	110	99308	61	428559	167
63107	26	73206	46	81106	114	85830	226	89432	128	89787	119	96506	110	99309	61	428560	167
63108	26	73207	46	81108	114	86790	60	89433	128	89788	119	96507	110	99310	61	429503	200
63109	26	73208	46	81110	114	86791	60	89434	128	89789	119	96508	110	99311	61	429504	200
63110	26	73209	46	81125	114	86792	60	89435	128	89790	119	96600	110	99312	61	429505	200
63111	26	73211	46	81200	115	86793	60	89450	128	89791	119	96601	110	99313	61	429506	200
63115	26	73212	46	81204	115	86794	60	89451	128	89792	119	96602	110	99600	60	429507	200
63200	27	74050	78	81205	115	86795	60	89452	128	89793	119	96603	110	99601	60	429508	200
63201	27	74051	78	81206	115	86796	60	89453	128	89806	128	96604	110	99602	60	429509	200
63202	27	74052	78	81207	115	86797	60	89454	128	89920	124	96700	110	99603	60	429603	201
63203	27	74053	78	81208	115	86890	70	89455	128	89921	124	96701	110	99604	60	429604	201
63204	27	74054	78	81209	115	86893	70	89456	128	89922	124	96702	110	99605	60	429605	201
63205	27	74055	78	81210	115	86894	70	89457	128	89923	124	96703	110	99606	60	429606	201
63206	27	74056	78	81211	115	86895	70	89458	128	89924	124	96704	110	99607	60	429607	201
63207	27	74057	78	81212	115	86896	70	89480	129	89925	124	97022	212	99700	70	429608	201
63208	27	74058	78	81213	115	86897	70	89487	129	89926	124	97023	212	99702	70	429609	201
63209	27	74060	78	81217	115	86990	19	89489	129	89927	124	97024	212	99703	70	429702	203
63210	27	74061	78	81245	115	86991	19	89490	129	89930	124	98700	61	99704	70	468010	99
63211	27	74062	78	81255	115	86992	19	89710	118	89931	124	98701	61	99705	70	468015	99
63212	27	74063	78	81400	115	86993	19	89711	118	89932	124	98702	61	99706	70	468016	99
63213	27	74064	78	81409	115	87200	60	89712	118	89933	124	98703	61	99707	70	468017	99
63300	28	74065	78	81410	115	87201	60	89713	118	89934	124	98704	61	141172	229	468018	99
63303	28	74070	78	81415	115	87202	60	89714	118	89935	124	98705	61	230006	228	468019	99
63304	28	74071	78	81420	115	87203	60	89715	118	89940	124	98706	61	230008	228	468020	99
63305	28	74072	78	81425	115	87204	60	89716	118	89941	124	98707	61	230009	228	468021	91
63306	28	74073	78	81427	115	87205	60	89717	118	89942	124	98708	61	301142	218	468022	91
63307	28	74074	78	81430	115	87206	60	89718	118	92542	63	98709	61	301152	220	468023	87
63308	28	74075	78	81440	115	87207	60	89719	118	92551	63	98710	61	301162	220	468024	87
63309	28	74080	78	81450	115	87208	60	89720	118	93000	61	98711	61	301172	219	620302	111
63310	28	74081	78	81600	114	87209	60	89721	118	93001	61	98712	61	301182	219	620303	111
63311	28	74082	78	81602	114	87210	60	89722	118	93002	61	98713	61	301202	221	620306	111
63312	28	74083	79	81603	114	87211	60	89723	118	93003	61	98714	61	301212	218	620326	111
63313	28	74084	79	81604	114	87230	62	89724	118	94240	102	98715	61	301262	221	620327	111
63400	28	74085	79	81605	114	87231	62	89730	118	94241	102	98800	62	301272	99	620400	111
63401	28	74086	79	81606	114	87232	62	89731	118	94242	102	98801	62	301282	99	653726	23
63402	28	74087	79	81608	114	87233	62	89732	118	94243	102	98802	62	312012	207	653741	34
63403	28	74088	79	81610	114	87300	70	89733	118	94260	19	98803	62	427020	200	653742	34
63404	28	74089	79	81625	114	87303	70	89734	118	94261	19	98804	62	427021	200	653744	34
63405	28	74090	78	81700	114	87304	70	89735	118	94262	19	98805	62	427022	200	653749	34
63406	28	74091	78	81709	114	87305	70	89740	118	94350	62	98806	62	427045	200	653754	23
63407	28	74092	78	81710	114	87306	70	89741	118	94351	62	98807	62	427046	200	653771	39
63408	28	74180	79	81715	114	87307	70	89742	118	94352	62	98900	61	427047	200	653772	39
63409	28	74181	79	81720	114	87308	70	89750	118	94800	60	98901	61	427320	179	653773	39
63410	28	74182	79	81725	114	87309	70	89751	118	94801	60	98902	61	427321	179	653774	39
63411	28	74183	79	81727	114	87310	70	89752	118	94802	60	98903	61	427322	179	653832	23
63412	28	74184	79	81730	114	87311	70	89753	118	94803	60	98904	61	427345	179	653833	23
63413	28	74185	79	81740	114	89313	129	89754	118	94804	60	98905	61	427346	179	653863	23
63414	28	74186	79	81750	114	89321	120	89755	118	94805	60	98906	61	427347	179	653864	23
63415	28	74187	79	82620	115	89322	120	89756	118	94806	60	98907	61	427520	201	653865	23
63500	27	74188	79	83800	74	89323	120	89757	118	94807	60	98908	61	427521	201	653866	23
63501	27	76010	82	83802	74	89324	120	89758	118	94808	60	98909	61	427522	201	653867	23
63502	27	76012	82	83803	74	89325	120	89760	119	94809	60	98910	61	427542	180	653868	23
63503	27	76014	82	83804	74	89327	120	89761	119	94900	70	98911	61	427545	201	653980	23

<b>A</b>	
Adapter	202, 203
Aufreiber	20, 63
Außensechskant-Bits	siehe S. 239
Außensechskant-Schraubendreher	siehe S. 239

<b>B</b>	
Bitboxen	167, 179, 180, 200, 201
Bitcommander	208
BITDRIVE®	84
BITDRIVE® RATCHET	88
BITDRIVE® TORQUE	92
BITDRIVE® TORQUE VDE	96
Bithalter	siehe S. 239
Bit-Handhalter	siehe S. 239
Bits	164, 188
Bits, PRO Bitflex	191, 192
Bits, TIN	176
Bits, Diamant	184
Bits, Extrahart	174
Bits, Industrie	188
Bit, Impact	164
Bits, Stainless	170
Blisterkarte	166, 172, 178, 179, 185, 198, 199, 203

<b>C</b>	
Combit-Box Diamond	186
Combit-Box Impact	168
Combit-Box Industrie	204, 205, 206
Combit-Box Stainless	173
Combit-Box TIN	181

<b>D</b>	
Diamant-Bits	184
DRY WALL Bit, IMPACT	165

<b>E</b>	
Edelstahl-Bits	170
Edelstahl-Schraubendreher	44
Edelstahl-Schraubendrehersätze	47
Elektriker-Schraubendreher	16, 26, 60, 70
Elektronik-Schraubendreher	30, 36, 76, 80
	96
ESD Schraubendreher	100
ESD WITTRON®	126
Elektronik-Schraubendrehersätze	34, 39, 79, 83
Extraharte Bits	174

<b>F</b>	
Flaschenöffner	20, 50, 63
Fünf-Stern-Bits	siehe S. 239

<b>G</b>	
Geschenkbboxen	212

<b>H</b>	
Halter	202, 203
Holz-Schraubendreher	108
Holz-Schraubendrehersätze	111

<b>I</b>	
Impact Bits	164
Impact Bit DRY WALL	165
Impact-Schraubendreher	72

<b>I</b>	
Impact-Schraubendrehersätze	74
Industrie-Bits	188
Innensechskant-Bits	siehe S. 239
Innensechskant-Schraubendreher	siehe S. 239
Innensechskant-Winkelschraubendreher	siehe S. 239
Innenvierkant-Bits	siehe S. 239
Innenvierkant-Schraubendreher	siehe S. 239
Isolierte Schraubendreher	30, 36, 76, 80

<b>K</b>	
Kork-Schraubendreher	48
Kork-Schraubendrehersätze	51
Korkenzieher	212
Kreuzschlitz-Bits	siehe S. 239
Kreuzschlitz-Schraubendreher	siehe S. 239
Kugelkopf-Bits	siehe S. 239
Kugelkopf-Schraubendreher	siehe S. 239
Kugelkopf-Winkelschraubendreher	siehe S. 239
Kugelkopf-Winkelschraubendrehersätze	siehe S. 239

<b>M</b>	
Magnethalter	202, 203
Magnetische Schraubenhalter	203
MAXX Flaschenöffner	14
MAXX Schraubendreher	20
MAXX Schraubendrehersätze	23
MAXX ESD Schraubendreher	100
MAXXPRO Nature-Schraubendreher	48
MAXXPRO Nature Schraubendrehersätze	51
MAXX Plus-Schraubendreher	24
MAXX Plus-Schraubendrehersätze	29
MAXX Spannungsprüfer	40
MAXXPRO Stainless-Schraubendreher	44
MAXXPRO Stainless-Schraubendrehersätze	47
MAXX VDE-Schraubendreher	30
MAXX VDE-Schraubendrehersätze	34
MAXX VDE-Slim Schraubendreher	36
MAXX VDE-Slim Schraubendrehersätze	36
MAXX Kraftkombizange	144
MAXX Kraftseitenschneider	143
MAXX Krafttelefonzange	142
MAXX VDE Multifunktions-Seitenschneider	147
MAXX VDE Kabelschere	150
MAXX VDE Kraftkombizange	149
MAXX VDE Kraftseitenschneider	148
MAXX VDE Krafttelefonzange	146
MAXX Women Line	52
Modul-Bits	siehe S. 239
Modul-Schraubendreher	siehe S. 239

<b>P</b>	
PH-Bits	siehe S. 239
PH Kreuzschlitz-Schraubendreher	siehe S. 239
PH Kreuzschlitz-Schraubendreher m. Sechskant	17, 27, 74
Picks & Hooks	20
POS Displays und Zubehör	222
Displays	228
Drehverkaufsstände	225
Ergänzungsdisplays	227
Systeme	224
Kopfleiste mit Ergänzungsdisplay	227
Leuchtkasten	225
Lochplattenhaken	226
Lochwanddisplays	226
Magnetfolie	225
Thekendisplay	229

<b>P</b>	
PRO Bits	188
PRO Bit Box	207
PRO BITDRIVE®	63
PRO BITDRIVE® RATCHET	84
PRO BITDRIVE® TORQUE	88
PRO BITDRIVE® TORQUE VDE	92
PRO Flaschenöffner	96
PRO Schraubendreher	58
PRO Schraubendrehersätze	65
PRO Impact-Schraubendreher	72
PRO Impact-Schraubendrehersätze	74
PRO Nature-Schraubendreher	108
PRO Nature-Schraubendrehersätze	111
PRO Plus-Schraubendreher	68
PRO Plus-Schraubendrehersätze	71
PRO Quergriffe	112
PRO Spannungsprüfer	104
PRO VDE-Schraubendreher	76
PRO VDE-Schraubendrehersätze	79
PRO VDE Slim-Schraubendreher	80
PRO VDE Slim-Schraubendrehersätze	83
PRO Witttron-Schraubendreher	116
POS Displays und Zubehör	224
PRO Witttron-Schraubendrehersätze	120, 121
PRO Witttron ESD-Schraubendreher	126
PRO Witttron ESD-Schraubendrehersätze	129
PRO Witttron VDE-Schraubendreher	122
PRO Witttron VDE-Schraubendrehersätze	124, 125
PRO Kombizange	156
PRO Radio-/Telefonzange	154
PRO Seitenschneider	155
PRO VDE Abisolierzange	160
PRO VDE Kombizange	159
PRO VDE Radio-Telefonzange	158
PRO VDE Seitenschneider	161
PRO Wasserpumpenzange	157
PZ-Bits	siehe S. 239
PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher	siehe S. 239
PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher m. Sechskant	17, 27, 74

<b>Q</b>	
Quergriffe	112

<b>R</b>	
Ratchdrive Diamond	186
Ratchdrive Industrie	203
Ratchdrive Stainless	173
Ratchdrive TIN	181

<b>S</b>	
Schlagkappen-Schraubendreher	72, 108
Schlitz-Bits	siehe S. 239
Schlitz-Schraubendreher	siehe S. 239
Sechskant-Schraubendreher	siehe S. 239
Sechskant-Steckschlüssel	siehe S. 239
Sechskant-Steckschlüssel, flexibel	siehe S. 239
Sechskant-Winkelschraubendreher	siehe S. 239
Sechskant-Winkelschraubendrehersätze	134
Spannungsprüfer	40, 104
Stainless Bits	siehe S. 239
Steckschlüssel	siehe S. 239
Stubbies (Vergaser-Schraubendreher)	19, 20, 62

<b>T</b>	
Taschensets	214
TIN-Bits	176
Torq-Set Bits	siehe S. 239
TORX®-Bits	siehe S. 239
TORX®-Schraubendreher	siehe S. 239
TORX®-Schraubendrehersätze	23, 29, 47, 65, 71, 120, 121, 124, 125, 138, 139

TORX®-Winkelschraubendreher	siehe S. 239
TORX®-Winkelschraubendrehersätze	138, 139
TORX® TR-Bits	siehe S. 239
TORX® TR-Schraubendreher	siehe S. 239
TORX® TR-Schraubendrehersätze	23, 29, 65
Tri-Wing-Bits	siehe S. 239
Tri-Wing-Schraubendreher	siehe S. 239

<b>U</b>	
Umsteck-Bits	197
Universalhalter	202, 203

<b>V</b>	
VDE-Schraubendreher	30, 36, 76, 80 96
VDE-Schraubendrehersätze	34, 39, 79, 83

<b>VDE WITTRON®</b>	126
Vergaser-Schraubendreher	19, 20, 62
Vierkantaufreiber	20, 63
Vierkant-Bits	siehe S. 239
Vierkant-Schraubendreher	siehe S. 239
Vorstecher	20, 63


<b>W</b>	
Werkstatt-Schraubendreher	16, 26, 50, 60, 70, 74, 102, 110
Werkstatt-Schraubendreher m. Sechskant	16, 26, 74
Winkelschraubendreher	132
Winkelschraubendreher-Sätze	137 ff.
Women Line	52

<b>X</b>	
XZN-Vielzahn-Bits	siehe S. 239
XZN-Vielzahn-Winkelschraubendreher	siehe S. 239

<b>Z</b>	
Zangen	
Kombizange	156
Kraftkombizange	144
Kraftseitenschneider	143
Krafttelefonzange	142
Radio-/Telefonzange	154
Seitenschneider	155
VDE Abisolierzange	160
VDE Kabelschere	150
VDE Kombizange	159
VDE Kraftkombizange	149
VDE Kraftseitenschneider	143
VDE Krafttelefonzange	142
VDE Multifunktions-Seitenschneider	147
VDE Radio-Telefonzange	158
VDE Seitenschneider	161
Wasserpumpenzange	157

Schraubenzuordnung  
von WITTE Schraubendreher zu den Schrauben

Schlitzschrauben

 a x b (DIN 5264)	Senkschrauben			Linsenschrauben			Zylinder- schrauben	Flachkopfschrauben				Halb- rund	Gewindestifte	
	Metrisch ISO 2009	Blech ISO 1482	Holz DIN 97	Metrisch ISO 2010	Blech ISO 1483	Holz DIN 95	Metrisch ISO 1207	Metrisch ISO 1580	Metrisch DIN 920	Metrisch DIN 921	Blech ISO 1481	Holz DIN 96	DIN EN 24766 27435	DIN 427
0,4 x 2			1,6			1,6						1,6	3	2,5
0,4 x 2,5	1,6		2	1,6			1,6	1,6	2,5	1,6			3,5	3
0,5 x 3	2	2,2		2	2,2	2	2	2	3		2,2	2		3,5
0,5 x 4*)									3,5	2			4	
0,6 x 3,5	2,5		2,5	2,5		2,5	2,5					2,5		4
0,6 x 4,5*)								2,5	4	2,5			5	
0,8 x 4	3	2,9	3 / 3,5	3	2,9	3 / 3,5	3	3			2,9	3	6	5
0,8 x 5,5*									5	3 / 3,5		3,5		
1 x 5,5	3,5	3,5	4 / 4,5	3,5	3,5	4 / 4,5	3,5	3,5	6	4	3,5	4 / 4,5	8	6
1,2 x 6,5	4 / 5	4,2 / 4,8	5 / 5,5	4 / 5	4,2 / 4,8	5	4	4			4,2			8
1,2 x 8						5,5	5		8	5	4,8	5 / 5,5		
1,6 x 8	6	5,5 / 6,3	6 / 7	6	5,5 / 6,3	6 / 7	6	6	10			6	10 / 12	10
1,6 x 10			10			8		6	10	6	5,5 / 6,3	7		12
2 x 12	8	8	1	8	8		8	8		8	8	8		14
2,5 x 14	10	9,5		10	9,5		10	10		10	9,5			16/18/20

PHILLIPS-RECESS

ISO 8764	Metrisch			Blechschaube		Holzschaube		
	ISO 2009	ISO 1482	DIN 97	ISO 2010	ISO 1483	DIN 95	ISO 1207	ISO 1207
Größe 0	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2		2	
	2	2	1,8					
Größe 1	2,5	2,5	2	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5
	3	3	2,5			3	3	3
			3					
Größe 2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	4	4	4	4,2	4,2	4	4	4
	5	5	5	4,8	4,8	4,5	4,5	4,5
						5	5	5
Größe 3	6	6	6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
				6,3	6,3	6	6	6
						7	7	7
Größe 4	8	8	8	8	8	8	8	8
	10	10	10	9,5	9,5			

Supadriv / POZIDRIV

ISO 8764	Metrisch			Blechschaube		Holzschaube		
	ISO 2009	ISO 1482	DIN 97	ISO 2010	ISO 1483	DIN 95	ISO 1207	ISO 1207
Größe 0	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2		2	
	2	2	1,8					
Größe 1	2,5	2,5	2	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5
	3	3	2,5			3	3	3
Größe 2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	4	4	4	4,2	4,2	4	4	4
	5	5	5	4,8	4,8	4,5	4,5	4,5
						5	5	5
Größe 3	6	6	6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
				6,3	6,3	6	6	6
						7	7	7
Größe 4	8	8	8	8	8	8	8	8
	10	10	10	9,5	9,5			

Innen-Sechskant

SW	Metrische Schrauben				Gewindestifte		
	DIN 908	*DIN 912	DIN 7984	ISO 7991	*DIN 913/916	*DIN 914	*DIN 915
1,5		1,6					
		2			3	3	3
2		2,5	3	3	4	4	4
2,5		3	4	4	5	5	5
3		4	5	5	6	6	6
4		5	6	6	8	8	8
5	10	6	8	8	10	10	10
6	12	8		10	12	12	12
	14				14	14	14
8	16 / 18	10	12	12	16	16	16
10	20 / 22	12	14	14	18	18	18
				16	20	20	20
12	24	14	16	18	22	22	22
	26		18	20	24	24	24

Außen-Sechskant

SW	Metrische Schrauben		Blech- schr.	Holz- schr.
	DIN 931	DIN 933	DIN 7976	DIN 571
3,5				
4	2	2		
4,5				
5	2,5	2,5		2,9
5,5	3	3		3,5
6	3,5	3,5		
7	4	4	4	3,9
				4,2
8	5	5	5	4,8
				5,5
9				
10	6	6	6	6,3
11	7	7		
12			7	
13	8	8	8	8
14				

Innen-TORX®

TORX®- Größen	Metrische Schrauben						Blechschauben		
	DIN 912	DIN 965	DIN 966	DIN 7984 6912	DIN 7984	DIN 7991	DIN 7981	DIN 7982	DIN 7983
T5	1,42	1,4/1,6	1,8		1,4/1,6	1,4/1,6	*	*	*
T6	1,70	1,3/2	2	*	1,3/2	1,3/2	*	*	*
T7	1,99	*	*	*	*	*	*	*	*
T8	2,31	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,9	2,9	2,9
T9	2,50						2,9		
T10	2,74	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5
T15	3,27	3,5	3,5	3,5	3,5		3,9	3,9	3,9
T20	3,86		4	4	4	4	4,2	4,2	4,2
T25	4,43	4	5	5	4	5	4,8/5,5	4,8/5,5	4,8/5,5
T27	4,99	4,3/5	**	**	4,3/5	**	**	**	**
T30	5,52	6	6	6	6	6	6,3	6,3	6,3
T40	6,65	8	8	8	8	8	8		
T45	7,82	**	**	**	**	**	**	**	**
T50	8,83	10	10	10	10	10	10		
T55	11,22	12			12		12		
T60	13,25	14			14				

\* Sonderschrauben M 1,6 – 2,0 für Hartmetall Wendeplatten

\*\* Sonderschrauben



PROFILFINDER

- MAXX
- MAXX Plus
- MAXX VDE
- MAXX VDE Slim
- MAXX Spannungsprüfer
- MAXXPRO Stainless
- MAXXPRO Nature
- MAXXPRO Women Line
- PRO
- PRO Plus
- PRO Impact
- PRO VDE
- PRO VDE Slim
- BITDRIVE®
- BITDRIVE® RATCHET
- BITDRIVE® TORQUE
- BITDRIVE® TORQUE VDE
- PRO ESD
- PRO Spannungsprüfer
- PRO Nature
- PRO Quergriff
- PRO WITTRON®
- PRO WITTRON® VDE
- PRO WITTRON®ESD
- PRO Winkelschraubendreher
- MAXX Impact
- MAXX Stainless
- MAXX Extrahart
- MAXX TIN
- MAXX Diamond
- PRO Bits

Schlitz	PH	PZ	Modul PH	Modul PZ	TORX®	TORX® TR	Außensechskant	Steckschlüssel	Bit-Handhalter	Innensechskant	Kugelskopf	Vierkant	Vorstecher	Adapter	TRI-WING	TORQ-SET	XZN Vielzahn	Fünf-Stern	Spanner
16	16	17			17	18		19	19		18	18	20		18			18	
26	26	27			27	28		28			28	28						28	
32	32	32	32	32	33			33				33							
38	38	38	38	38								38							
43																			
46	46	46			46														
50	50	50																	
54	54	54																	
60	60	60			61	61		61	62			61	63						
70	70	70			71														
74	74	74																	
78	78	78	78	78	79			79											
82	82	82	82	82															
	87	87			87														
	91	91			91														
99	99																		
102	102																		
106																			
110	110	110																	
					114			115	115	114									
118	118	118			118			119	119	119	119								
124	124				124														
128	128				128			128											
					134			134									135		
	165	165			165														
	171	171			171														
	175	175																	
177	177	177			178	178													
	185	185																	
194	192	191	195	195	193	193	196			196	196	195		197	196	195	195	193	194



Stand 03/2020

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.  
Diese finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.wittetools.com](http://www.wittetools.com)

KIRCHHOFF Witte GmbH  
Feldmühlenstr. 51 · 58093 Hagen · Germany  
[www.wittetools.com](http://www.wittetools.com) · [info@wittetools.com](mailto:info@wittetools.com)