

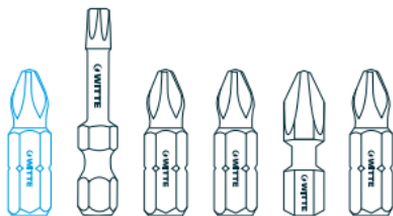
**MEHR  
GRIP.  
MEHR  
KRAFT.  
WITTE  
BITS.**



 **MADE IN GERMANY  
SINCE 1785.**

 **WITTE**

# Für jedes Profil den richtigen Bit.



PRO Bits

MAXX Impact

MAXX Stainless

MAXX Extrahart

MAXX TIN

MAXX Diamond

-  Schlitz
-  PH
-  PZ
-  Modul PH
-  Modul PZ
-  Torx
-  Torx TR
-  Außensechskant
-  Innensechskant
-  Kugelkopf
-  Vierkant
-  Adapter
-  TRI-WING
-  TORQ-SET
-  XZN Vielzahn
-  Fünf-Stern
-  Spanner



# Qualität aus Deutschland. Seit 1785.

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.

Mit dieser gelebten Philosophie und einer Top-Qualität gehört WITTE zu den Premium-Herstellern Europas.



## WITTE. Das Werkzeug.



WITTE bietet seinen Kunden ein strukturiertes, umfassendes und modernes Sortiment – von Bits über Schraubendreher bis hin zu Zangen. Eine perfekte Verarbeitung in jedem Detail sowie die Verwendung hochwertigster Materialien sorgen für ein langes Werkzeugleben und Freude an der Arbeit.



## PRO Bit

### ANWENDUNG

Hohe und stetig ansteigende Drehmomente in Industrie und Handwerk

### MATERIAL

Metallbeschläge auf Holz,  
metrische Gewinde

### HÄRTE

59-61 HRC



## PRO BITFLEX

### ANWENDUNG

Schnell auftretende Drehmomentspitzen

### MATERIAL

Verschraubung von metallischen Bauteilen

### HÄRTE

59-61 HRC



## MAXX Extrahart Bit

### ANWENDUNG

Niedrige, aber stetig ansteigende Drehmomente mit hohem Verschleiß

### MATERIAL

Holz, Blech oder Gipskarton

### HÄRTE

62-64 HRC



## MAXX TIN Bit



### ANWENDUNG

Bits mit Titannitrid-Beschichtung speziell für industrielle Serienverschraubung

### MATERIAL

Metalloberflächen

### HÄRTE

2800 HV Oberflächenhärte



## MAXX TIN Bit BITFLEX



### ANWENDUNG

Bits mit Titannitrid-Beschichtung speziell für industrielle Serienverschraubung; Dämpfungszone für längere Standzeiten

### MATERIAL

Metalloberflächen

### HÄRTE

2800 HV Oberflächenhärte



## MAXX Diamond Bit



### ANWENDUNG

Serienverschraubungen auf empfindlichen oder hochwertigen Oberflächen

### MATERIAL

Holz und Stahl

### HÄRTE

59-61 HRC



## MAXX Stainless Bit



### ANWENDUNG

Edelstahlschrauben und Edelstahlflächen zur Vermeidung von Fremdrost

### MATERIAL

Wetterfestes und korrosionsbeständiges Material für Arbeiten im Außenbau, Solartechnik, Schiffbau, Lebensmittelindustrie

### HÄRTE

54-56 HRC



## MAXX Impact Bit



### ANWENDUNG

Leistungsstarker Bit für den direkten Einsatz im Schlagschrauber, Länge 38mm, ohne zusätzlichen Bithalter verwendbar

### MATERIAL

Metalloberflächen, Hartholz

### HÄRTE

In Vergütung und Dimensionen speziell entwickelt zur Absorption von Drehmomentspitzen im Schlagschrauber-Einsatz



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