

DAS

Sortiment

www.maviz.sk

 **MADE IN GERMANY**
SINCE 1785.

 **WITTE**
WERKZEUGE

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. Mitte des 19. Jahrhunderts zählte WITTE zu den ersten Firmen, die die Bedeutung der Automatisierung erkannten. Gegen Ende des Jahrhunderts erschloss das Unternehmen dann ein aufstrebendes Marktsegment, das die Firmengeschichte bis heute prägt: WITTE wandelte sich zum Handwerkzeughersteller.



Die hohe Kunst des Schraubendrehers:

In den 1950er-Jahren hatte WITTE sich längst einen Namen als Werkzeughersteller für Automobil- und Waggonhersteller gemacht. Dann entdeckte 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“.

150
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.





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, WITTE Werkzeuge und KIRCHHOFF Mobility und erzielte in 2015 einen Umsatz von 1,8 Mrd. Euro mit über 10.000 Beschäftigten weltweit.



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

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

WITTE Werkzeuge bietet als Hersteller von Schraubwerkzeugen im Premiumsegment seinen Kunden exzellente Produktqualität und spezielle Vertriebs- und Markenkonzepte.

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

Die vier Gesellschafter der KIRCHHOFF Gruppe (von links nach rechts): Arndt G. Kirchhoff, Dr. Johannes F. Kirchhoff, Dr.-Ing. Jochen F. Kirchhoff, J. Wolfgang Kirchhoff



 **KRAFT DURCH
ERGONOMIE –
SEIT 1785 UNSER
ANSPRUCH.**



INHALT

MAXX

13 Schraubendreher

Professionelle Schraubendreher im Überblick

16	MAXX	
26	MAXX Plus	
34	MAXX VDE	
40	MAXX Spannungsprüfer	
42	MAXXPRO Stainless	
46	MAXXPRO Nature	

50 Zangen

Professionelle Zangen im Überblick

52	MAXX Standard	
56	MAXX VDE	

62 Bits

Professionelle Bits im Überblick

64	MAXX Impact	
68	MAXX Stainless	
72	MAXX Extrahart	
74	MAXX TIN	
80	MAXX Diamond	

PRO

84 Schraubendreher

Allround-Schraubendreher im Überblick

88	PRO	
96	PRO Plus	
100	PRO Impact	
104	PRO VDE	
108	PRO VDE Slim	
112	PRO Spannungsprüfer	
116	PRO Nature	
120	PRO Quergriff	
124	PRO WITTRON®	
130	PRO WITTRON® VDE	
136	PRO Winkelschraubendreher	

144 Zangen

Allround-Zangen im Überblick

146	PRO Standard	
152	PRO VDE	

156 Bits

Industrie-Bits im Überblick

158	PRO Bits	
-----	----------	---

174 Sets

Sets für alle Fälle

178	Taschen
-----	---------

jetzt
neu

MAXX

MAXX Werkzeuge – die MAXXimale Serie von WITTE. 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 perfekt zusammen. Das Ergebnis: Aus dem 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 Dreikant-Form nicht nur den perfekten Drehwinkel von 120°, sie sind auch die einzigen Schraubendreher am Markt, bei denen jede Griffgröße über eine eigene Form verfügt. Je größer, desto kantiger. Für optimale Kraftübertragung.



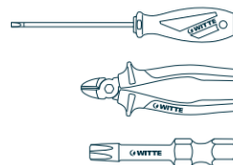
Kompromisslos

Eine perfekte Verarbeitung in jedem Detail sowie die Verwendung hochwertigster Materialien lassen keinen Zweifel daran: Dieses Werkzeug mit z.B. induktiv zusatzgehärteten Schneiden geht keine Kompromisse in Qualität ein. Seinen Premium-Anspruch beweist es zudem in Kontur, Schwerpunkt und Form.



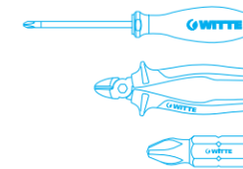
Unverwüßlich

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.



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 Griffe bestehen aus drei Kunststoff-Komponenten und sorgen für äußerst guten Grip.



Durchdacht

Der Griff der PRO Schraubendreher verfügt im mittleren Bereich – der Drehzone – über einen runden Querschnitt. Die Kraftübertragung von der Hand ist optimal, so dass sich bereits mit geringem Kraftaufwand arbeiten lässt. Selbst schnelles Schrauben geht leichter von der Hand, dank eines verlängerten Multifunktionsbereiches.



Hochwertig

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



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.

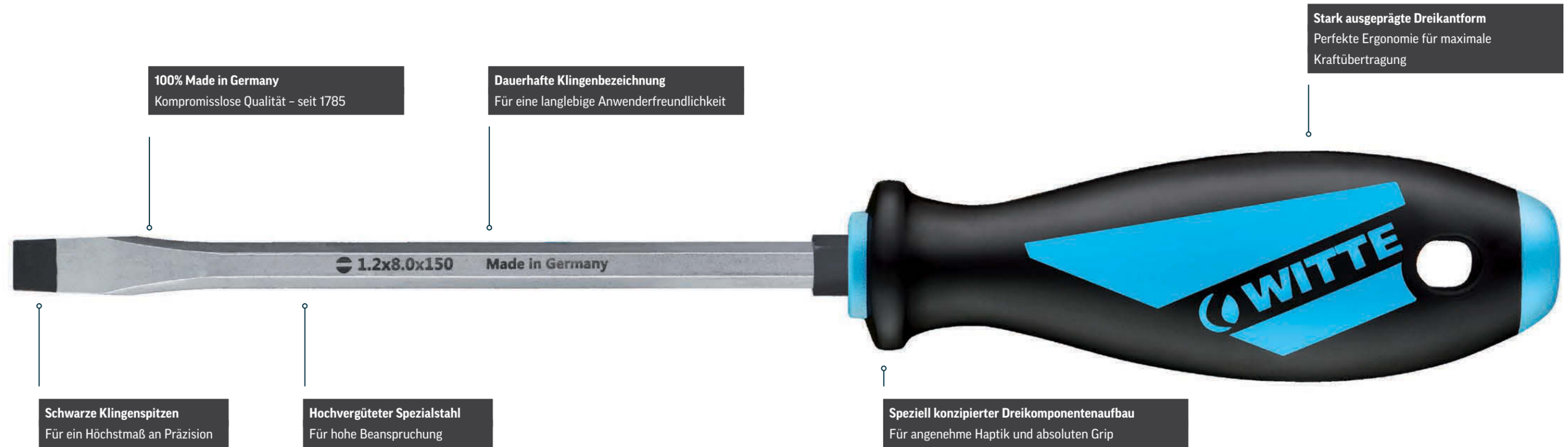
Auf den folgenden Seiten erkennen Sie anhand der Farbcodierung in welchem Sortiment Sie sich gerade bewegen: Dunkelblau steht für **MAXX**, Cyan-Blau für **PRO**.

MAXX

Schraubendreher



MAXX



MAXX Eigenschaften



Exklusiv bei WITTE. Die Griffe sind nicht skaliert, sondern wurden in Kontur, Schwerpunkt und Form individuell gestaltet. Für maximale Performance in jeder Situation.

Unverkennbar – das MAXX typische Fünfeck.

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 lästige Herausrutschen aus der Schraube, den so genannten CamOut-Effekt, wirkungsvoll verhindert. Die Weichkomponente auf den Kanten vermittelt ein angenehmes Griffgefühl und ermöglicht es, maximale Drehmomente zu erzeugen.

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 Klingenspitzen für ein Höchstmaß an Präzision

Abgerundete Dreikantform

für verbesserte Kraftübertragung

Der runde Querschnitt

vereint maximalen Grip und leichtes Drehen

53100 Werkstatt-Schraubendreher

nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.	mm	mm	mm	mm	ART.-NR.	mm	mm	mm	mm
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.	mm	mm	mm	Klinge	mm
53011	1,0 x 5,5	125	8,0	5,0	107 x 32
53012	1,2 x 6,5	150	10,0	6,0	117 x 37
53013	1,2 x 8,0	175	13,0	8,0	127 x 39
53014	1,6 x 10,0	200	13,0	8,0	127 x 39
53015	2,0 x 12,0	225	16,0	10,0	127 x 39
53016	2,5 x 14,0	275	16,0	10,0	127 x 39

53020 Elektriker-Schraubendreher

nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.	mm	mm	mm	mm
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.	+	mm	mm	mm	ART.-NR.	+	mm	mm	mm
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.	+	mm	mm	Klinge	mm
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.	+	mm	mm	mm	ART.-NR.	+	mm	mm	mm
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.	+	mm	mm	Klinge	mm
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.	T	mm	mm	mm	ART.-NR.	T	mm	mm	mm	
53201	T 5	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	53208	T 20	100	4,5	107 x 32
53202	T 6	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	53209	T 25	100	4,5	107 x 32
53203	T 7	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	53210	T 27	115	6,0	117 x 37
53204	T 8	60	3,0	103 x 23	M 2,5	53211	T 30	115	6,0	117 x 37
53205	T 9	60	3,0	103 x 23	M 3,0	53212	T 40	115	7,0	127 x 39
53206	T 10	80	3,5	103 x 23	M 3,0	53213	T 45	130	8,0	127 x 39
53207	T 15	80	3,5	103 x 23	M 3,5					

53300 TORX-Schraubendreher

mit Bohrung, TR Tamper Resistant



ART.-NR.	Icon	mm	mm	mm	mm	ART.-NR.	Icon	mm	mm	mm	mm
53303	T 7 TR	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	53309	T 25 TR	100	4,5	107 x 32	M 5,0
53304	T 8 TR	60	3,0	103 x 23	M 2,5	53310	T 27 TR	115	6,0	117 x 37	M 5,0
53305	T 9 TR	60	3,0	103 x 23	M 3,0	53311	T 30 TR	115	6,0	117 x 37	M 6,0
53306	T 10 TR	80	3,5	103 x 23	M 3,0	53312	T 40 TR	115	7,0	127 x 39	M 8,0
53307	T 15 TR	80	3,5	103 x 23	M 3,5	53313	T 45 TR	130	8,0	127 x 39	M 8,0-10,0
53308	T 20 TR	100	4,5	107 x 32	M 4,0						

53050 Kugelkopf-Schraubendreher



ART.-NR.	Icon	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



ART.-NR.	Icon	mm	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.	Icon	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.	Icon	mm	mm	ART.-NR.	Icon	mm	mm	ART.-NR.	Icon	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 flexiblen Klingen



ART.-NR.	Icon	mm	mm	ART.-NR.	Icon	mm	mm
53081	5,0	200	117 x 37	53084	7,0	200	117 x 37
53082	5,5	200	117 x 37	53085	8,0	200	117 x 37
53083	6,0	200	117 x 37	53086	1/4"	200	117 x 37

53091 Bit-Handhalter



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

86990 Vergaser-Schraubendreher

Schlitz



ART.-NR.	Icon	mm	mm	mm	ART.-NR.	Icon	mm	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-Schraubendreher

PH Kreuzschlitz, nach ISO 8764 für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



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

95350 Vergaser-Schraubendreher

PZ Kreuzschlitz, 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



Schraubendreher-Sortimente

Sehen, was drinsteckt.
Verpackung gewährt
freie Sicht auf die
Produkte und gewinnt
so die Aufmerksamkeit
der Kunden.



**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
53103	●●	0,8 x 4,0			75
53011	●●●	1,0 x 5,5	8		125
53012	●●●●	1,2 x 6,5	10		150
53013	●●●●●	1,2 x 8,0	13		175
53032	●●●●●	PH 1			80
53035	●●●●●	PH 2			100

6-teilig

Art.-Nr. 653868

ART.-NR.	Profil	mm	●		mm
53103	●●	0,8 x 4,0			75
53011	●●●	1,0 x 5,5	8		125
53012	●●●●	1,2 x 6,5	10		150
53013	●●●●●	1,2 x 8,0	13		175
53042	●●●●●	PZ 1			80
53045	●●●●●	PZ 2			100

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	●●●●●	T 10 TR		80
53307	●●●●●	T 15 TR		80
53308	●●●●●	T 20 TR		100
53309	●●●●●	T 25 TR		100
53311	●●●●●	T 30 TR		115
53312	●●●●●	T 40 TR		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

5-teilig

Art.-Nr. 653725

ART.-NR.	Profil	mm		mm
53404	●●	5,0		125
53405	●●●	5,5		125
53406	●●●●	6,0		125
53407	●●●●●	7,0		125
53408	●●●●●	8,0		125



MAXX

Plus

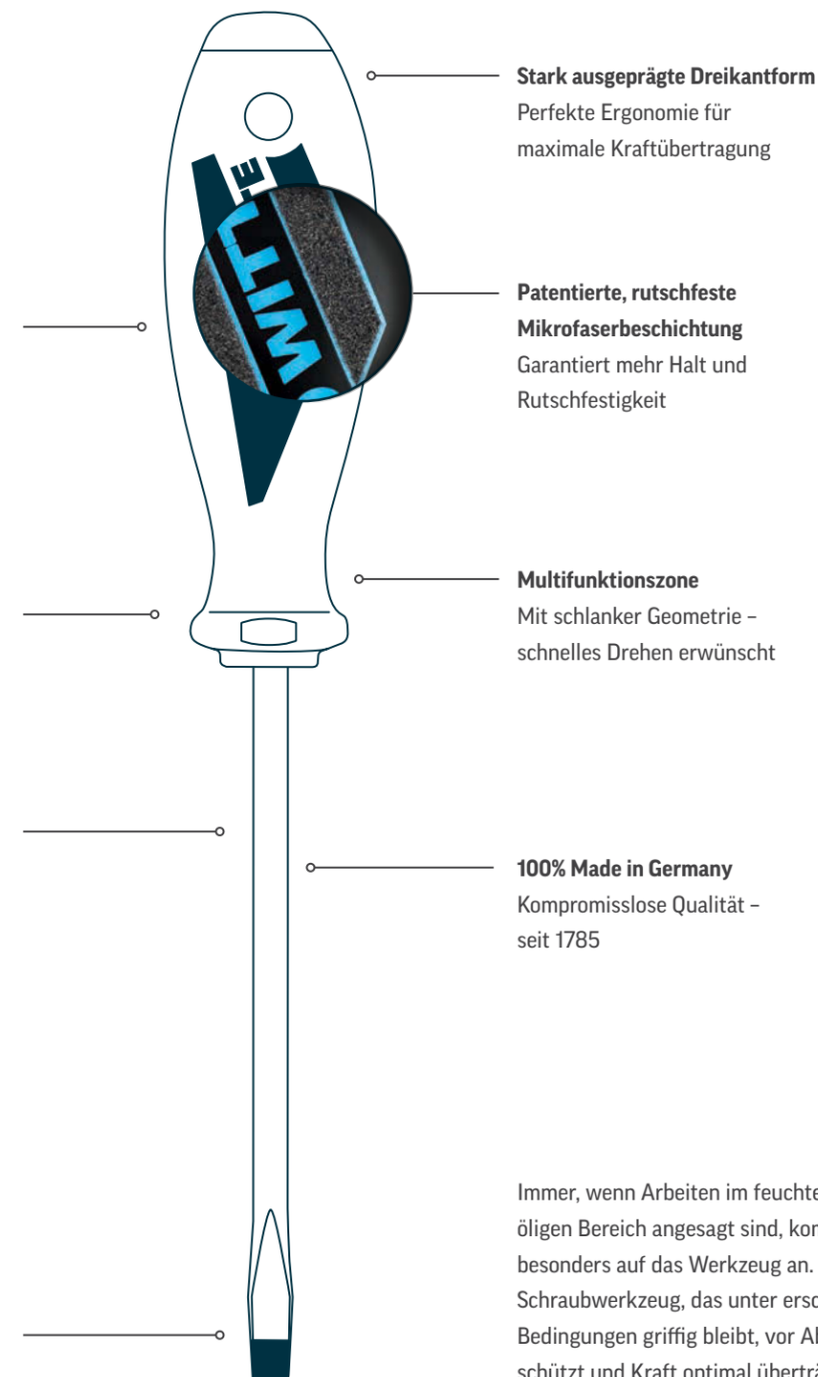


Weichkomponenten
Für noch besseren Grip
und mehr Kontrolle

Verbesserter Abrollschutz
Damit das Werkzeug sicher
in der Hand liegt

Hochvergüteter Spezialstahl
Für lange Standzeiten und
perfekte Kraftübertragung

Schwarze Klingenspitze
Das Plus an Präzision
bei der Arbeit



Stark ausgeprägte Dreikantform
Perfekte Ergonomie für
maximale Kraftübertragung

**Patentierter, rutschfester
Mikrofaserbeschichtung**
Garantiert mehr Halt und
Rutschfestigkeit

Multifunktionszone
Mit schlanker Geometrie –
schnelles Drehen erwünscht

100% Made in Germany
Kompromisslose Qualität –
seit 1785

Immer, wenn Arbeiten im feuchten oder
ölgigen 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 griffige
Weichkomponenten bis zum effektiven
Abrollschutz.

63100 Werkstatt-Schraubendreher

nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm	ART.-NR.	 mm	 mm	 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					

63010 Werkstatt-Schraubendreher

nach DIN 5264 und ISO 2380, Sechskantklinge und Sechskantschlüsselhilfe maßhaltig nach DIN 475



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm	 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

63020 Elektriker-Schraubendreher

nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm	ART.-NR.	 mm	 mm	 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	 mm	 mm	 mm	ART.-NR.	 mm	 mm	 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	 mm	 mm	 mm	 mm
63501	PH 1	105	6,0	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	 mm	 mm	ART.-NR.	 mm	 mm	 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	 mm	 mm	 mm	 mm
63601	PZ 1	105	6,0	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	 mm	 mm	ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm			
63201	T 5	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	63208	T 20	100	4,5	107 x 32	M 4,0
63202	T 6	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	63209	T 25	100	4,5	107 x 32	M 5,0
63203	T 7	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	63210	T 27	115	6,0	117 x 37	M 5,0
63204	T 8	60	3,0	103 x 23	M 2,5	63211	T 30	115	6,0	117 x 37	M 6,0
63205	T 9	60	3,0	103 x 23	M 3,0	63212	T 40	115	7,0	127 x 39	M 8,0
63206	T 10	80	3,5	103 x 23	M 3,0	63213	T 45	130	8,0	127 x 39	M 8,0-10,0
63207	T 15	80	3,5	103 x 23	M 3,5						

Lieferbar ab
2017

63300 TORX-Schraubendreher mit Bohrung, Tamper Resistant



ART.-NR.	Icon	mm	mm	mm	mm	ART.-NR.	Icon	mm	mm	mm	mm
63303	T 8 TR	60	3,0	103 x 23	M 2,5	63309	T 25 TR	100	4,5	107 x 32	M 5,0
63304	T 7 TR	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	63310	T 27 TR	115	6,0	117 x 37	M 5,0
63305	T 9 TR	60	3,0	103 x 23	M 3,0	63311	T 30 TR	115	6,0	117 x 37	M 6,0
63306	T 10 TR	80	3,5	103 x 23	M 3,0	63312	T 40 TR	115	7,0	127 x 39	M 8,0
63307	T 15 TR	80	3,5	103 x 23	M 3,5	63313	T 45 TR	130	8,0	127 x 39	M 8,0-10,0
63308	T 20 TR	100	4,5	107 x 32	M 4,0						

63050 Kugelkopf-Schraubendreher



ART.-NR.	Icon	mm	mm	mm	ART.-NR.	Icon	mm	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



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

63400 Sechskant-Steckschlüssel



ART.-NR.	Icon	mm	mm	ART.-NR.	Icon	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 flexiblen Klingen



ART.-NR.	Icon	mm	mm	ART.-NR.	Icon	mm	mm
63081	5,0	200	117 x 37	63084	7,0	200	117 x 37
63082	5,5	200	117 x 37	63085	8,0	200	117 x 37
63083	6,0	200	117 x 37	63086	1/4"	200	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
63012	●	1,2 x 6,5	10
63013	●	1,2 x 8,0	13
63501	⊕	PH 1	6
63502	⊕	PH 2	10
63503	⊕	PH 3	13

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	⊗	T 10 TR	80
63307	⊗	T 15 TR	80
63308	⊗	T 20 TR	100
63309	⊗	T 25 TR	100
63311	⊗	T 30 TR	115
63312	⊗	T 40 TR	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

Lieferbar ab
2017



MAXX

VDE



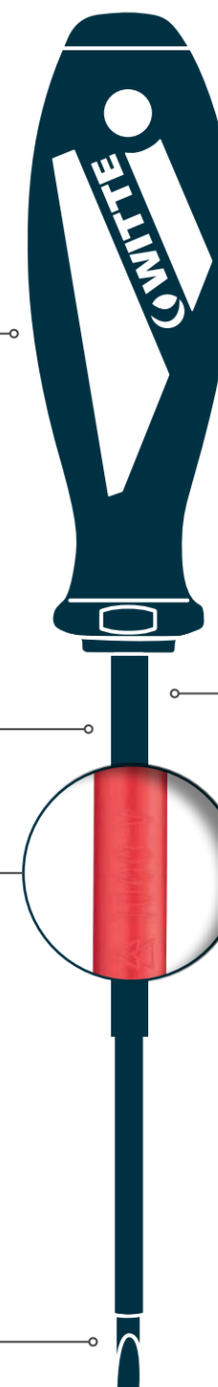
Lieferbar ab Ende
2016

Stark ausgeprägte Dreikantform
Perfekte Ergonomie für
maximale Kraftübertragung

Hochvergüteter Spezialstahl
Für hohe Kraft

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

Schwarze Klingenspitze
Für ein Höchstmaß an Präzision



**Speziell konzipierter
Dreikomponentenaufbau**
Für angenehme Haptik
und absoluten Grip

Weichkomponenten
Für noch besseren Grip
und mehr Kontrolle

100% Made in Germany
Kompromisslose Qualität –
seit 1785

Präzision mit Sicherheit

Besten Griff 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 Schraubendreher ist im Tauchbad bis 10.000 Volt gemäß VDE getestet.

53700 Schlitz-Schraubendreher

nach ISO 2380



ART.-NR.	 mm	 mm	\emptyset mm	 mm	ART.-NR.	 mm	 mm	\emptyset mm	 mm
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.	 mm	\emptyset mm	 mm	ART.-NR.	 mm	\emptyset mm	 mm
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-Schraubendreher



ART.-NR.	 mm	\emptyset mm	 mm	ART.-NR.	 mm	\emptyset mm	 mm
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.	 mm	\emptyset mm	 mm	ART.-NR.	 mm	\emptyset mm	 mm
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



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

Lieferbar ab
Ende 2016

53730 TORX-Schraubendreher



ART.-NR.	 mm	\emptyset mm	 mm	ART.-NR.	 mm	\emptyset mm	 mm
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

Schlüsselweite nach DIN 475



ART.-NR.	 mm	\emptyset mm	 mm	ART.-NR.	 mm	\emptyset mm	 mm
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

Schraubendreher-Sortimente

6-teilig

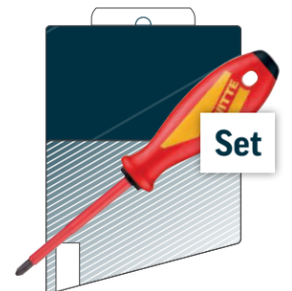
Art.-Nr. 653742

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

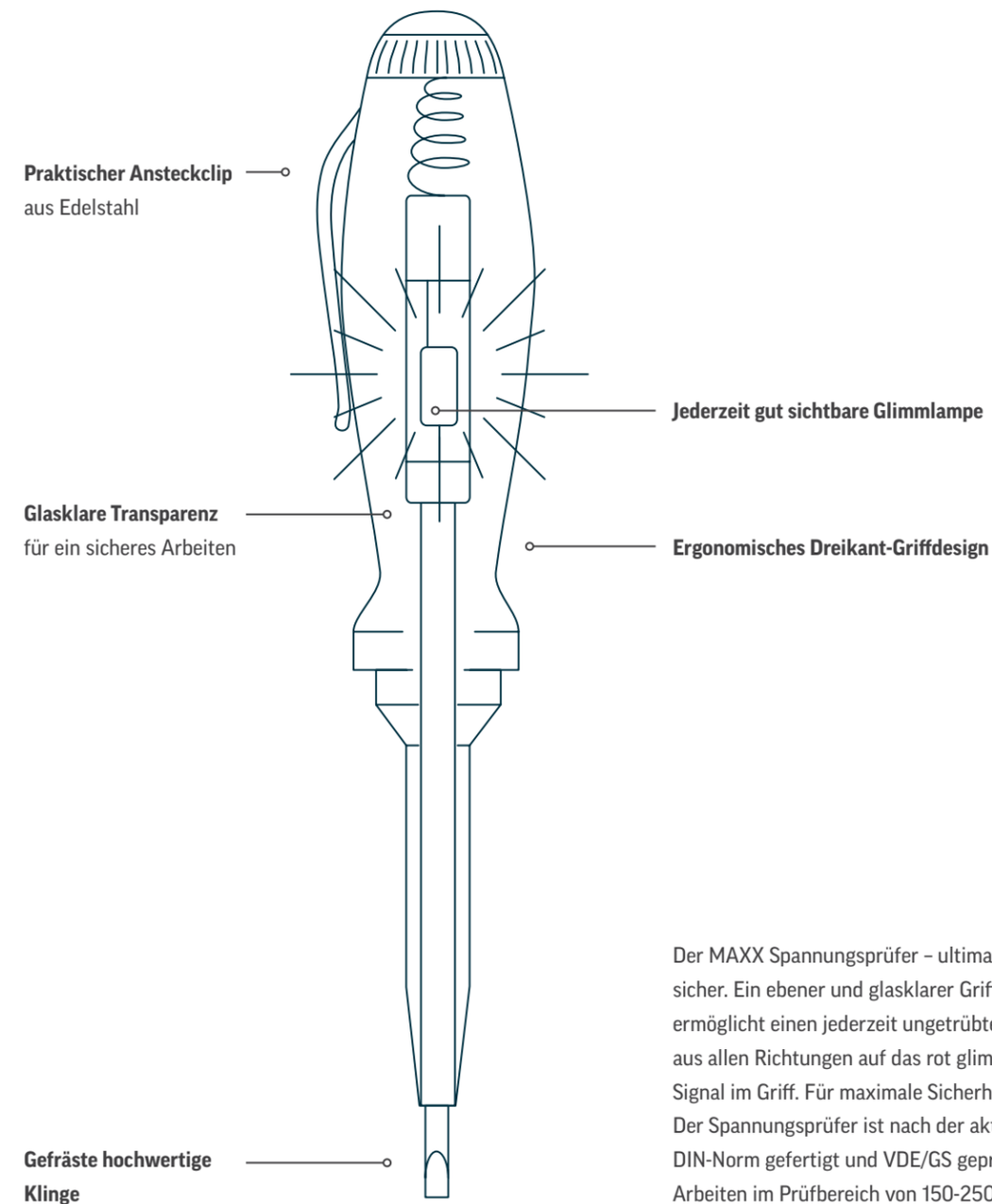
Art.-Nr. 653744

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

Spannungsprüfer



Der MAXX Spannungsprüfer – ultimativ 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

150 - 250 Volt

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



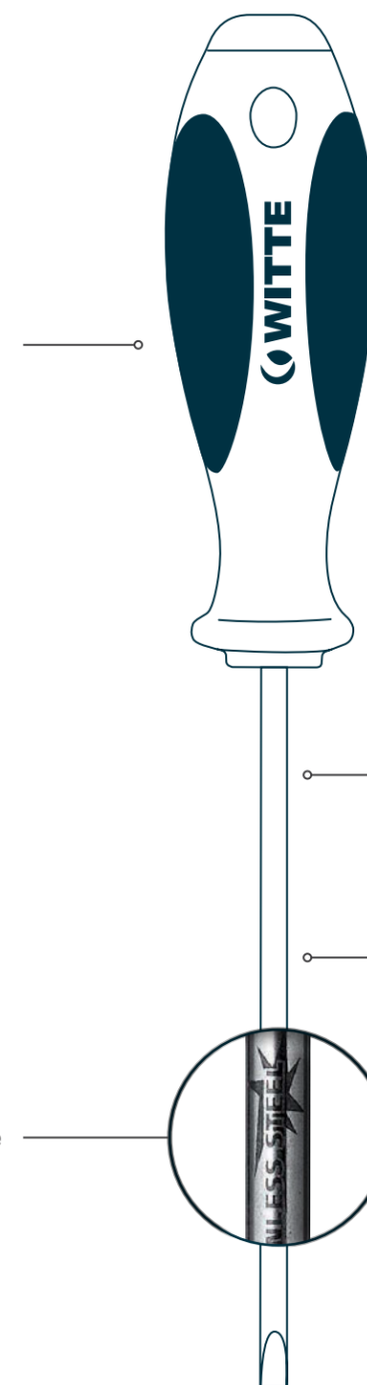
MAXXPRO

Stainless



Speziell konzipierter
Dreikomponentenaufbau
Für angenehme Haptik und
absoluten Grip

Hochvergütete Edelstahlklinge



Stark ausgeprägte Dreikantform
Perfekte Ergonomie für maximale
Kraftübertragung

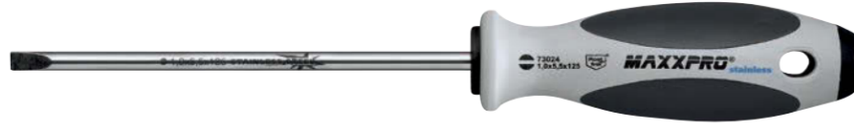
100% Made in Germany
Kompromisslose Qualität –
seit 1785

Dauerhafte Klingenzeichnung
Für eine langlebige Anwenderfreundlichkeit

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	\varnothing 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.	 mm	\varnothing mm	 mm
73032	PH 1 80	4,5	107 x 32
73035	PH 2 100	6,0	117 x 37
73038	PH 3 150	8,0	117 x 37

73040 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher

nach ISO 8764 für POZIDRIV-Schrauben



ART.-NR.	 mm	\varnothing 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	\varnothing mm	 mm	\varnothing mm
73206	T 10 80	3,5	103 x 23	M3,0
73207	T 15 80	3,5	103 x 23	M3,5
73208	T 20 100	4,5	107 x 32	M4,0
73209	T 25 100	4,5	107 x 32	M5,0
73211	T 30 115	6,0	117 x 37	M6,0
73212	T 40 115	8,0	117 x 37	M8,0

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

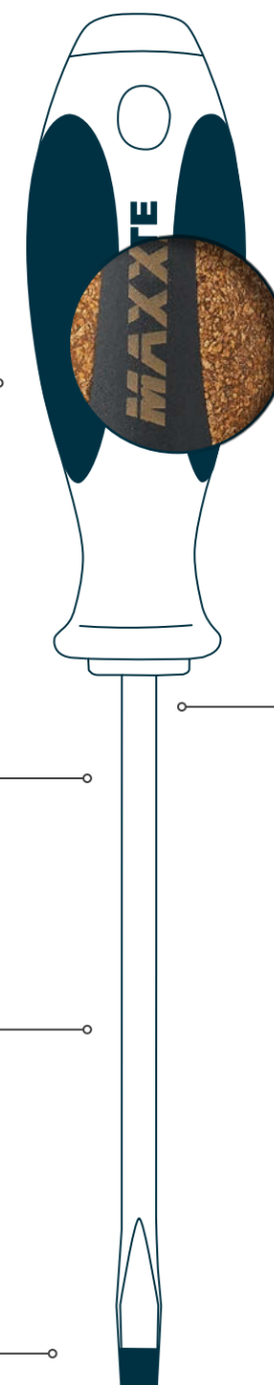


Stark ausgeprägte Dreikantform
Perfekte Ergonomie für
maximale Kraftübertragung

**Dauerhafte
Klingenbezeichnung**
Für eine langlebige
Anwenderfreundlichkeit

Hochvergüteter Spezialstahl
Für hohe Kraft

Schwarze Klingenspitzen
Für ein Höchstmaß an Präzision



Natürliches Kork
Für komfortable,
natürliche Griffigkeit

100% Made in Germany
Kompromisslose Qualität –
seit 1785

Natürlich, hautfreundlich und rutschfest: Die feuchtigkeitsabsorbierenden Korkapplikationen im Griffbereich verleihen dem MAXX Pro 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	 mm
969	43	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





MAXX

Zangen

PRÜFDRÄHTE

- MH 800 N/mm² bzw. MPa Zugfestigkeit für mittelharten Draht / 23 HRC
- H 1.600 N/mm² bzw. MPa Zugfestigkeit für harten Draht / 47 HRC
- P 2.000 N/mm² bzw. MPa Zugfestigkeit für Pianodraht / 54 HRC

31510 Krafttelefonzange

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

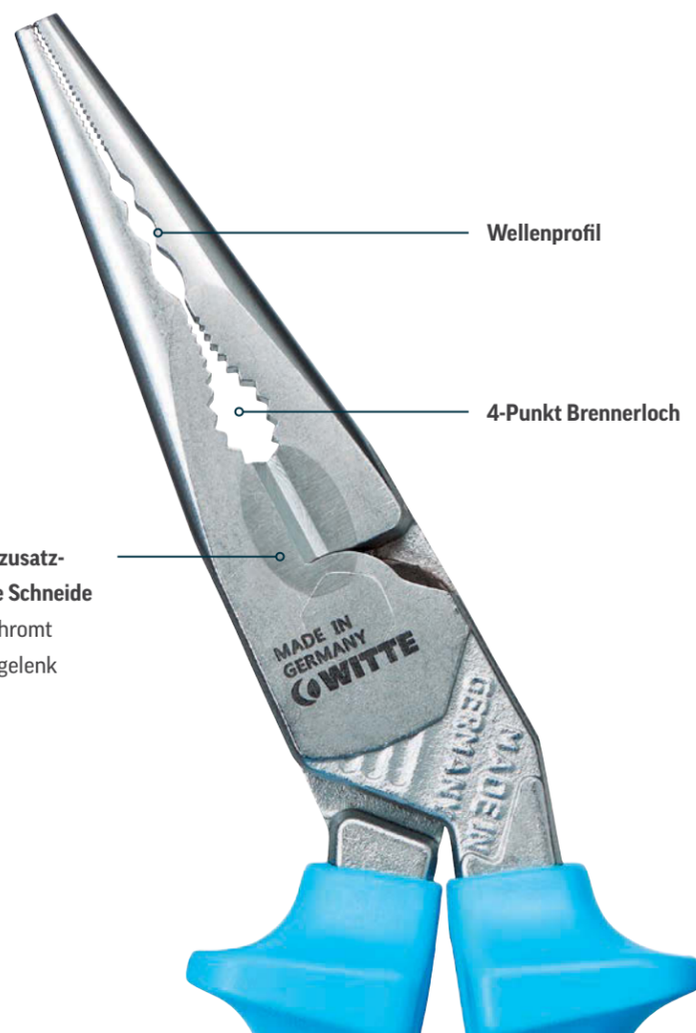
ART-NR.	Länge	MH	H	P	Gewicht
31510	220 mm	3,0	2,0	1,4	295 g



Backen flachrund,
gerade, fein geriffelt

Perfekte Ergonomie, griffige Materialien und eine schlanke Kopfform mit Spezialgelenk machen die 220 mm MAXX 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 bearbeiten.

Zweikomponentengriff
Für hervorragenden Halt



Wellenprofil

4-Punkt Brennerloch

Induktiv zusatz-
gehärtete Schneide
Mattverchromt
mit Kraftgelenk

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



Schneidet weichen
Draht und Pianodraht
präzise und schnell

Der MAXX 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.

Zweikomponentengriff
Griffig, nahtlos
verarbeitet und langlebig



Schneide aus Stahl
höchster Güte,
Für dauerhafte
Beanspruchung

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

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

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

und fest zupackendes 4-Punkt-Brennerloch



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

Der VDE Multifunktions-Seitenschneider bietet sechs Funktionen in einem Werkzeug: Er eignet sich als Abisolierer, Flachsneider, 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

Abscheren von M3,5/M4 Messingschrauben

Abisolieren von 1,5/2,5 mm²-Adern,
Biegen von Ösen mit ø 4 - 6 mm,
Crimpen von Hülsen mit ø 1,5 - 2,5 mm



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

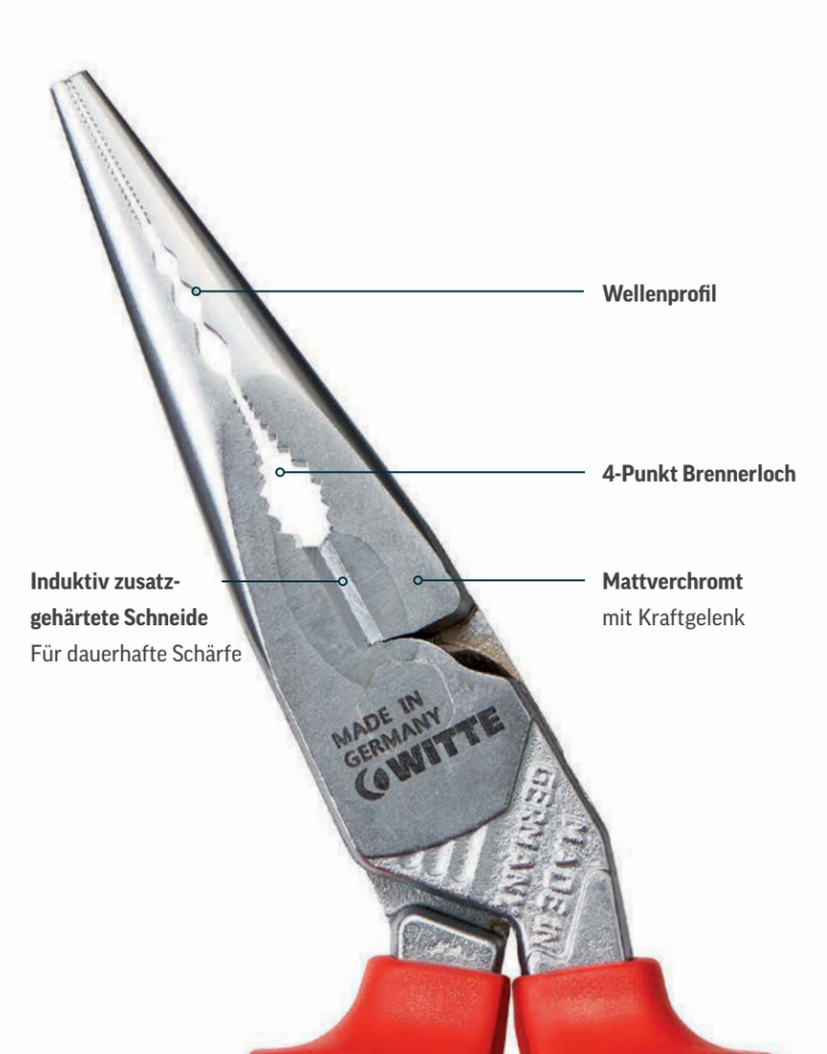


Backen flachrund, gerade, fein geriffelt

Zweikomponentengriff für hervorragenden Halt

Perfekte Ergonomie, griffige Materialien und eine schlanke Kopfform mit Spezialgelenk machen die 220 mm MAXX 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.

Wellenprofil
4-Punkt Brennerloch
Induktiv zusätzlich gehärtete Schneide Für dauerhafte Schärfe
Mattverchromt mit Kraftgelenk



31502 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



Schneidet weichen Draht und Pianodraht präzise und schnell

Zweikomponentengriff
Griffig, nahtlos verarbeitet und langlebig

Der MAXX 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 Vergleich zu herkömmlichen Seitenschneidern



Schneide aus Stahl höchster Güte
Für dauerhafte Beanspruchung

Mit Feder nachrüstbar

31540 Kabelschere

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

ART.-NR.	Länge	Cu/Al	Gewicht
31540	180 mm	Ø 18 mm / 50 mm ²	305 g



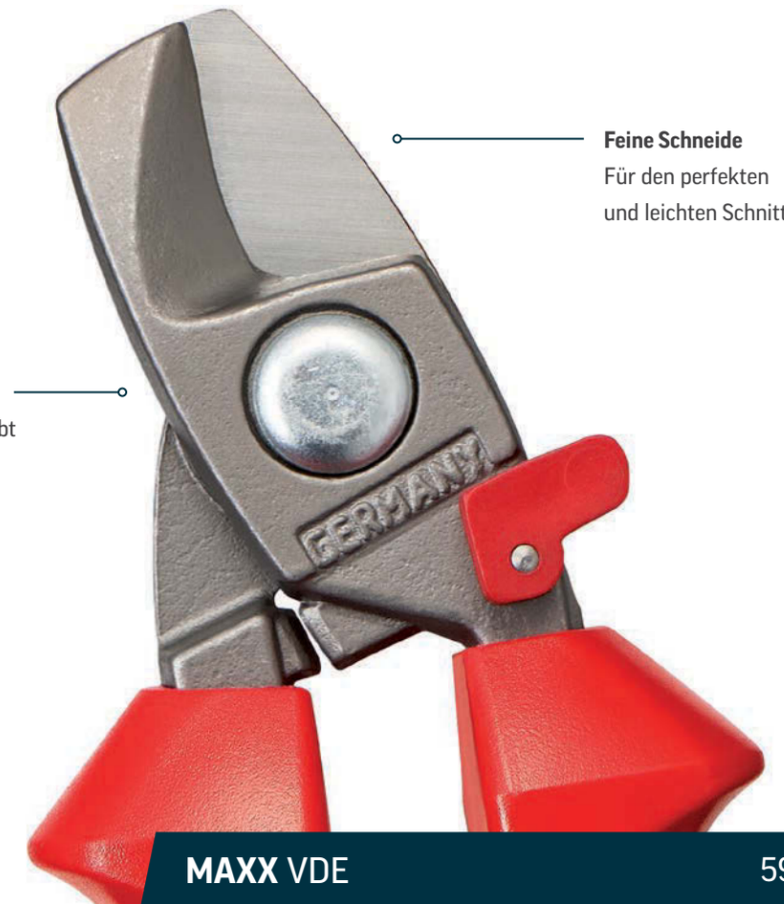
Einhandbedienung
Bequem dank integrierter Feder und Arretierung

Zweikomponentengriff
Gelenkschonendes Arbeiten durch ergonomisches Design

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

Präzisionsgelenk
Geschliffen, geschraubt und nachstellbar

Feine Schneide
Für den perfekten und leichten Schnitt



31503 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



Lange, präzise Schneide

Trennt weichen und harten Draht

Mit Feder nachrüstbar

Zweikomponentengriff

Für hervorragenden Halt

Schlanker

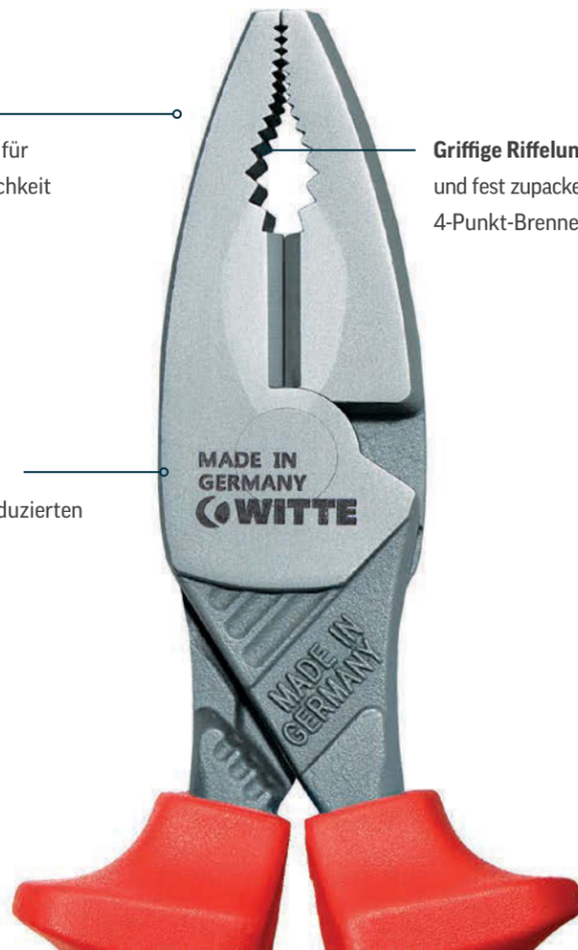
Kopf und Taille für beste Zugänglichkeit

Kraftgelenk

Für deutlich reduzierten Kraftaufwand

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

Griffige Riffelung
und fest zupackendes
4-Punkt-Brennerloch



MAXX

Bits



MAXX

Impact Bit



Besonders elastisch für
Schlagschrauber-Einsatz

Professionelle Akkuschlussschrauber werden immer leistungsstärker. 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.

PHILLIPS



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

POZIDRIV



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

PHILLIPS



1 Stück auf Blisterkarte

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



POZIDRIV

1 Stück auf Blisterkarte

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

TORX

1 Stück auf Blisterkarte

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

COMBIT-BOX® IMPACT, 10-teilig

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

Anzahl	+	mm	Antrieb 1/4"
1	+	PH 1	38 mm E6,3
1	+	PH 2	38 mm E6,3
1	+	PH 3	38 mm E6,3
1	+	PZ 1	38 mm E6,3
1	+	PZ 2	38 mm E6,3
1	+	PZ 3	38 mm E6,3
1	+	T 15	38 mm E6,3
1	+	T 20	38 mm E6,3
1	+	T 25	38 mm E6,3
1	+	T 30	38 mm E6,3

COMBIT-BOX® IMPACT, 6-teilig

Art.-Nr. 28569

Anzahl	+	mm	Antrieb 1/4"
1	+	PH 1	38 mm E6,3
1	+	PH 2	38 mm E6,3
1	+	PH 3	38 mm E6,3
1	+	PZ 1	38 mm E6,3
1	+	PZ 2	38 mm E6,3
1	+	PZ 3	38 mm E6,3

COMBIT-BOX® IMPACT, 6-teilig

Art.-Nr. 28570

Anzahl	+	mm	Antrieb 1/4"
1	+	T 15	38 mm E6,3
1	+	T 20	38 mm E6,3
2	+	T 25	38 mm E6,3
1	+	T 30	38 mm E6,3
1	+	T 40	38 mm E6,3



Abbildung ähnlich

PHILLIPS

3 Stück in Kunststoffdose

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

POZIDRIV

3 Stück in Kunststoffdose

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

TORX

3 Stück in Kunststoffdose

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

28430 IMPACT BIT SATZ, 21-teilig

Anzahl	+	mm	Antrieb 1/4"
1	+	60 mm	E6,3
1	+	PH 1	38 mm E6,3
2	+	PH 2	38 mm E6,3
2	+	PH 3	38 mm E6,3
2	+	PZ 1	38 mm E6,3
1	+	PZ 2	38 mm E6,3
2	+	PZ 3	38 mm E6,3
2	+	T 15	38 mm E6,3
2	+	T 20	38 mm E6,3
2	+	T 25	38 mm E6,3
2	+	T 30	38 mm E6,3
2	+	T 40	38 mm E6,3



Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich



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 vakuumgehärtet 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.

PHILLIPS



DIN 3126 / 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

POZIDRIV



DIN 3126 / 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 3126 / 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

RATCHDRIVE® STAINLESS

Art.-Nr. 25103

Anzahl		mm	Antrieb 1/4"
1			E6,3
1		25	C6,3



COMBIT-BOX® STAINLESS, 11-teilig

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

Anzahl		mm	Antrieb 1/4"
1			E6,3
1		25	C6,3



COMBIT-BOX® STAINLESS, 6-teilig

Art.-Nr. 28556

Anzahl		mm	Antrieb 1/4"
1			E6,3
1		25 mm	C6,3
1		25 mm	C6,3
1		25 mm	C6,3
1		25 mm	C6,3
1		25 mm	C6,3
1		25 mm	C6,3



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.

PHILLIPS



extrahart
DIN3126 / ISO1173

ART-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27120	PH 1	25	C6,3
27121	PH 2	25	C6,3
27122	PH 3	25	C6,3



extrahart, reduzierte Spitze
DIN3126 / ISO1173

ART-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27123	PH 2	25	C6,3

POZIDRIV



extrahart
DIN3126 / ISO1173

ART-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27245	PZ 1	25	C6,3
27246	PZ 2	25	C6,3
27247	PZ 3	25	C6,3



extrahart, reduzierte Spitze
DIN3126 / ISO1173

ART-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27248	PZ 2	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 Serienschraubungen geeignet.

Durch die lange Lebensdauer und die deutlich reduzierten Werkzeugwechsel werden erhebliche Einspareffekte erzielt.

PHILLIPS



BITFLEX
mit Dämpfungszone zwischen Antrieb und Arbeitsspitze



DIN3126 / ISO1173

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



DIN3126 / ISO1173

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

POZIDRIV



BITFLEX
mit Dämpfungszone zwischen Antrieb und Arbeitsspitze



DIN3126 / ISO1173

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



DIN3126 / ISO1173

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

SCHLITZ



DIN3126 / ISO1173



DIN3126 / ISO1173

ART.-NR.	mm	mm	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

ART.-NR.	mm	mm	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



DIN3126 / ISO1173

ART.-NR.	Symbol	mm	Antrieb 1/4"
29513	T 10	25	C6,3
29514	T 15	25	C6,3
29515	T 20	25	C6,3
29516	T 25	25	C6,3
29517	T 27	25	C6,3
29518	T 30	25	C6,3
29519	T 40	25	C6,3



DIN3126 / ISO1173

ART.-NR.	Symbol	mm	Antrieb 1/4"
29613	T 10	50	E6,3
29614	T 15	50	E6,3
29615	T 20	50	E6,3
29616	T 25	50	E6,3
29617	T 27	50	E6,3
29618	T 30	50	E6,3
29619	T 40	50	E6,3

TORX TAMPER RESISTANT



DIN3126 / ISO1173

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

COMBIT-BOX® BITFLEX TIN, 11-teilig

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

Anzahl	Symbol	mm	Antrieb 1/4"
1	PH 1	25	E6,3
1	PH 2	25	C6,3
3	PH 2	25	C6,3
1	PH 3	25	C6,3
1	PZ 1	25	C6,3
3	PZ 2	25	C6,3
1	PZ 3	25	C6,3



COMBIT-BOX® BITFLEX TIN, 6-teilig

Art.-Nr. 28555

Anzahl	Symbol	mm	Antrieb 1/4"
1	PH 1	25	E6,3
1	PH 2	25	C6,3
1	PH 2	25	C6,3
1	PH 3	25	C6,3
1	PZ 1	25	C6,3
1	PZ 2	25	C6,3
1	PZ 3	25	C6,3



COMBIT-BOX®



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



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



Inkl. praktischer Standfunktion

Die Vorteile

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

RATCHDRIVE® TIN

Art.-Nr. 25104

Anzahl		mm	Antrieb 1/4"
1		60	E6,3
1		25	C6,3



RATCHDRIVE® BITFLEX TIN

Art.-Nr. 25105

Anzahl		mm	Antrieb 1/4"
1		60	E6,3
1		25	C6,3



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.

PHILLIPS



BITFLEX
mit Dämpfungszone zwischen
Antrieb und Arbeitsspitze



DIN3126/ISO1173

ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"	ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27971	PH 1	25	6,3 mm	27391	PH 1	25	C6,3
27972	PH 2	25	6,3 mm	27392	PH 2	25	C6,3
27973	PH 3	25	6,3 mm	27393	PH 3	25	C6,3

POZIDRIV



BITFLEX
mit Dämpfungszone zwischen
Antrieb und Arbeitsspitze



DIN3126/ISO1173

ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"	ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
28011	PZ 1	25	6,3mm	27611	PZ 1	25	C6,3
28012	PZ 2	25	6,3mm	27612	PZ 2	25	C6,3
28013	PZ 3	25	6,3mm	27613	PZ 3	25	C6,3



RATCHDRIVE® DIAMOND

Art.-Nr. 25106

Anzahl		mm	Antrieb 1/4" ●
1		60	E6,3
1		25	C6,3



COMBIT-BOX® DIAMOND, 11-teilig

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

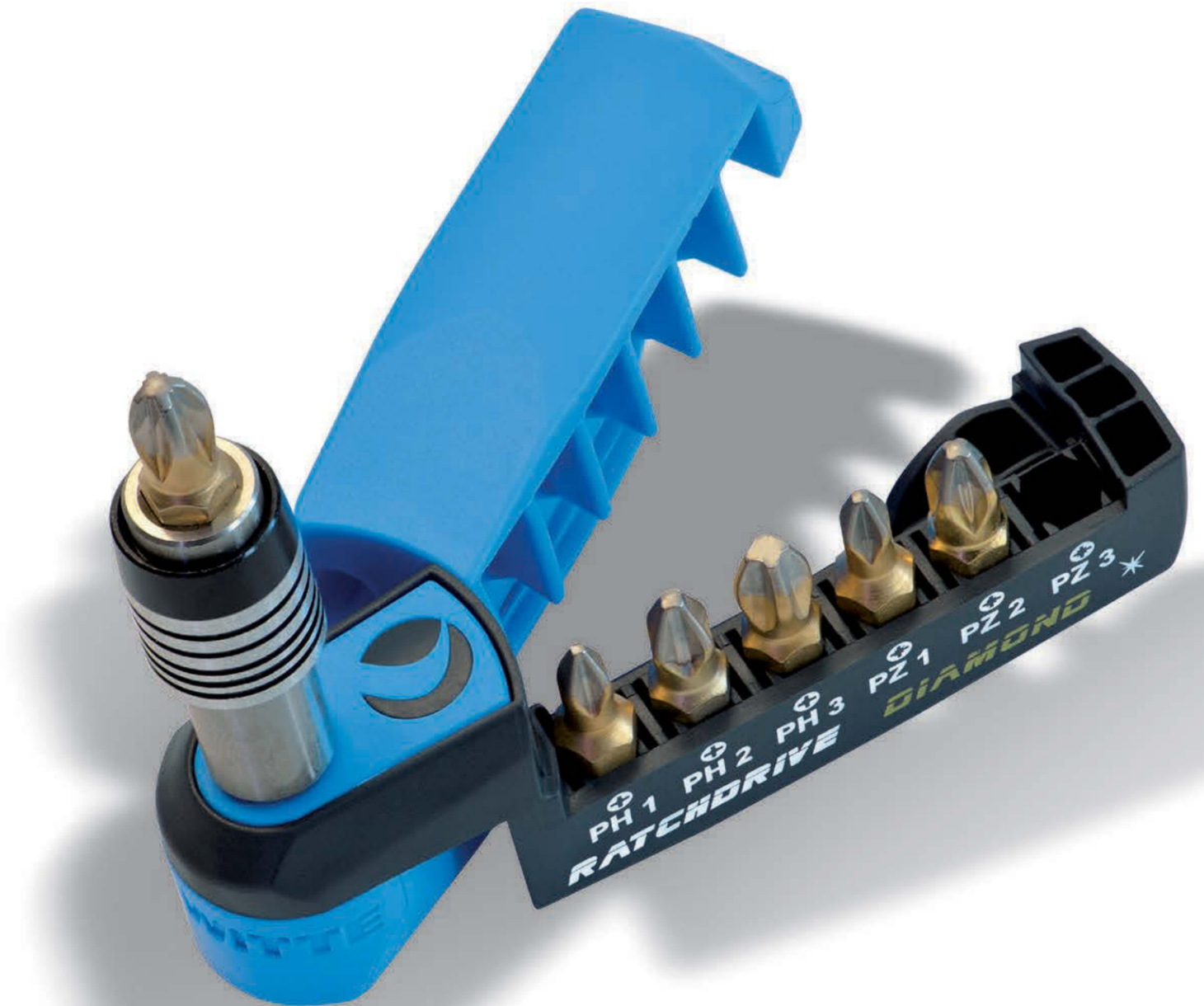
Anzahl		mm	Antrieb 1/4" ●
1			E6,3
3		25	C6,3
1		25	C6,3
1		25	C6,3
1		25	C6,3
3		25	C6,3
1		25	C6,3



COMBIT-BOX® DIAMOND, 6-teilig

Art.-Nr. 28557

Anzahl		mm	Antrieb 1/4" ●
1			E6,3
1		25	C6,3

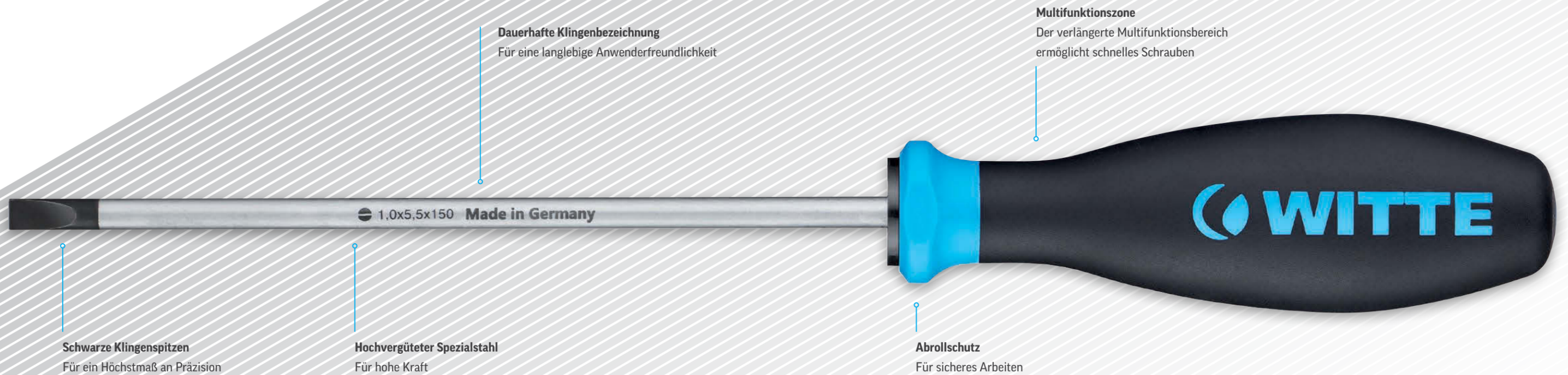


PRO

Schraubendreher



PRO



Schwarze Klingenspitzen
Für ein Höchstmaß an Präzision

Hochvergüteter Spezialstahl
Für hohe Kraft

Dauerhafte Klingenbezeichnung
Für eine langlebige Anwenderfreundlichkeit

Abrollschutz
Für sicheres Arbeiten

Multifunktionszone
Der verlängerte Multifunktionsbereich ermöglicht schnelles Schrauben

PRO Eigenschaften



Qualitätsstahl Made in Germany, perfekt verarbeitet für lange Standzeit.

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.

Die Vorteile

- Optimale Kraftübertragung und leichteres Arbeiten durch ergonomischen, dreikantigen Handgriff
- Klinge und Klingenspitze aus hochvergütetem Spezialstahl
- Lange Freude am Werkzeug durch Premium-Qualität »Made in Germany«

87200 Werkstatt-Schraubendreher

nach DIN 5264 und ISO 2380



ART.-NR.	mm	mm	mm	mm	ART.-NR.	mm	mm	mm	mm
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.	mm	mm	mm	mm	ART.-NR.	mm	mm	mm	mm
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.		mm	mm	mm	ART.-NR.		mm	mm	mm
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.		mm	mm	mm	ART.-NR.		mm	mm	mm
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.		mm	mm	mm		ART.-NR.		mm	mm	mm	
98901	T 5	60	3,0	105 x 25	M 1,6-2,0	98908	T 20	100	4,5	105 x 25	M 4,0
98902	T 6	60	3,0	105 x 25	M 1,6-2,0	98909	T 25	100	4,5	105 x 25	M 5,0
98903	T 7	60	3,0	105 x 25	M 1,6-2,0	98910	T 27	115	6,0	115 x 34	M 5,0
98904	T 8	60	3,0	105 x 25	M 2,5	98911	T 30	115	6,0	115 x 34	M 6,0
98905	T 9	60	3,0	105 x 25	M 3,0	98912	T 40	115	7,0	125 x 37	M 8,0
98906	T 10	80	3,5	105 x 25	M 3,0	98913	T 45	130	8,0	125 x 37	M 8,0-10,0
98907	T 15	80	3,5	105 x 25	M 3,5						

99300 TORX-Schraubendreher

mit Bohrung, Tamper Resistant



ART.-NR.		mm	mm	mm		ART.-NR.		mm	mm	mm	
99303	T 7 TR	60	3,0	105 x 25	M 1,6-2,0	99309	T 25 TR	100	4,5	105 x 25	M 5,0
99304	T 8 TR	60	3,0	105 x 25	M 2,5	99310	T 27 TR	115	6,0	115 x 34	M 5,0
99305	T 9 TR	60	3,0	105 x 25	M 3,0	99311	T 30 TR	115	6,0	115 x 34	M 6,0
99306	T 10 TR	80	3,5	105 x 25	M 3,0	99312	T 40 TR	115	7,0	125 x 37	M 8,0
99307	T 15 TR	80	3,5	105 x 25	M 3,5	99313	T 45 TR	130	8,0	125 x 37	M 8,0-10,0
99308	T 20 TR	100	4,5	105 x 25	M 4,0						

93000 Vierkant-Schraubendreher



ART.-NR.		mm	mm	mm
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.		mm	mm	ART.-NR.		mm	mm
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 flexiblen Klingen



ART.-NR.				ART.-NR.			
		mm	mm			mm	mm
98801	5,0	200	115 x 34	98805	8,0	200	115 x 34
98802	5,5	200	115 x 34	98806	10,0	200	115 x 34
98803	6,0	200	115 x 34	98807	1/4"	200	115 x 34
98804	7,0	200	115 x 34				

26375 Bit-Handhalter mit 150 mm langer Klinge und Dauermagnet 1/4"



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-Kreuzschlitz-Schraubendreher PH 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-Kreuzschlitz-Schraubendreher PZ 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

970 Kapselheber



ART.-NR.		
	mm	mm
970	43	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

Schraubendreher-Sortiment



Klare Linienführung
Einzigartiges Verpackungsdesign im Rahmen der WITTE Gestaltungslinie.

Das Auge kauft mit
Am Point-of-Sale können Kunden einen Blick auf das tatsächliche Werkzeug in der Box werfen.

Abbildung ähnlich

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	⊗	T 10 TR	80
99307	⊗	T 15 TR	80
99308	⊗	T 20 TR	100
99309	⊗	T 25 TR	100
99311	⊗	T 30 TR	115
99312	⊗	T 40 TR	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

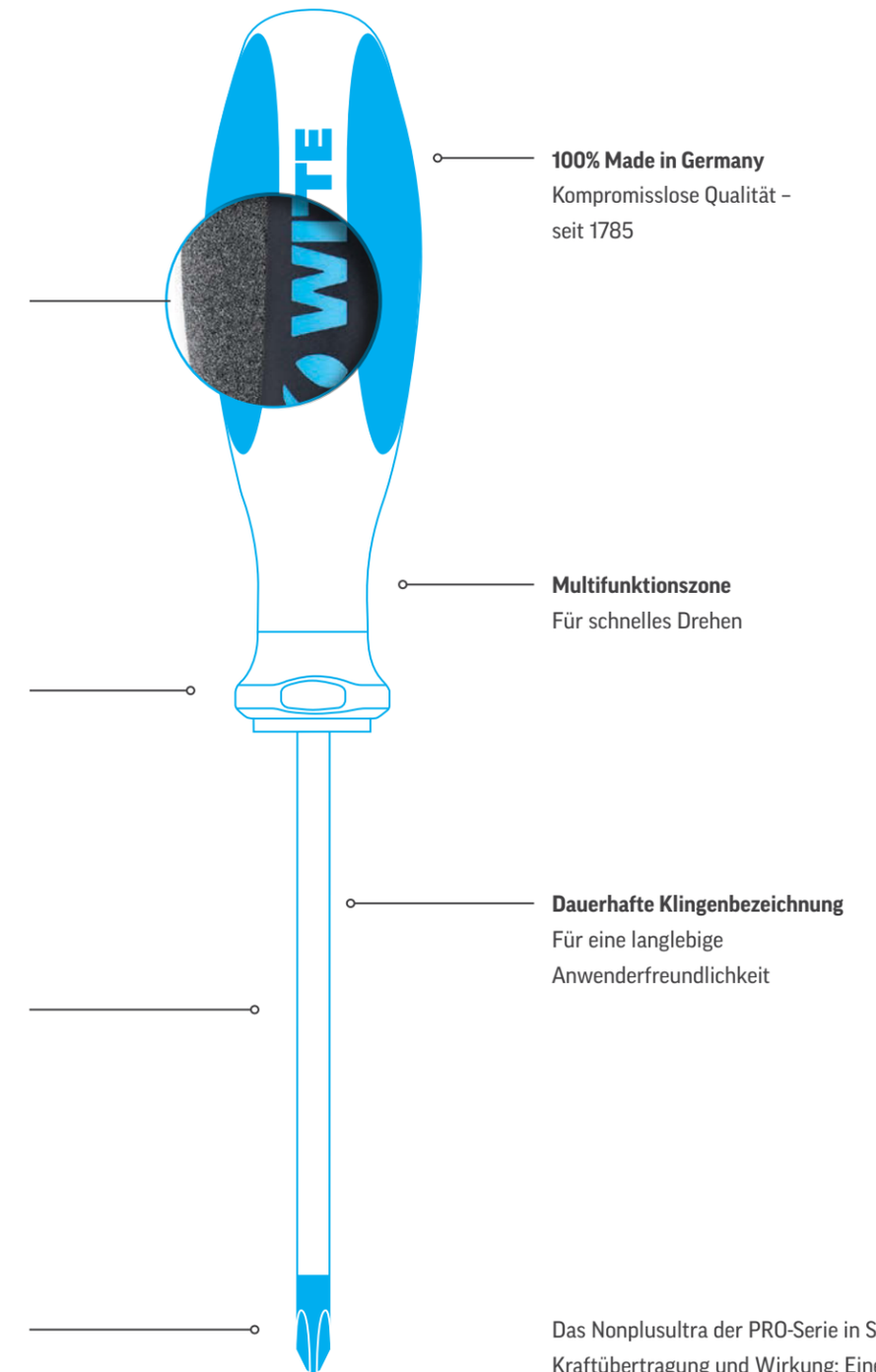


**Patentierte, rutschfeste
Mikrofaserbeschichtung**
Garantiert mehr Halt und
Rutschfestigkeit

Abrollschutz
Verhindert ungewolltes
Wegrollen

Hochvergüteter Spezialstahl
Mit extrem langer Standzeit

Schwarze Klingenspitze
Erlaubt präziseres Arbeiten



100% Made in Germany
Kompromisslose Qualität –
seit 1785

Multifunktionszone
Für schnelles Drehen

Dauerhafte Klingensbezeichnung
Für eine langlebige
Anwenderfreundlichkeit

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.	mm	mm	mm	mm	ART.-NR.	mm	mm	mm	mm
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.	mm	mm	mm	mm	ART.-NR.	mm	mm	mm	mm
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.	Profil	mm	mm	mm	ART.-NR.	Profil	mm	mm	mm
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.	Profil	mm	mm	mm	ART.-NR.	Profil	mm	mm	mm
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.	Profil	mm	mm	mm	ART.-NR.	Profil	mm	mm	mm
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	mm	mm
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	mm	mm
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	mm	mm
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	mm	mm
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	mm	mm
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	mm	mm
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

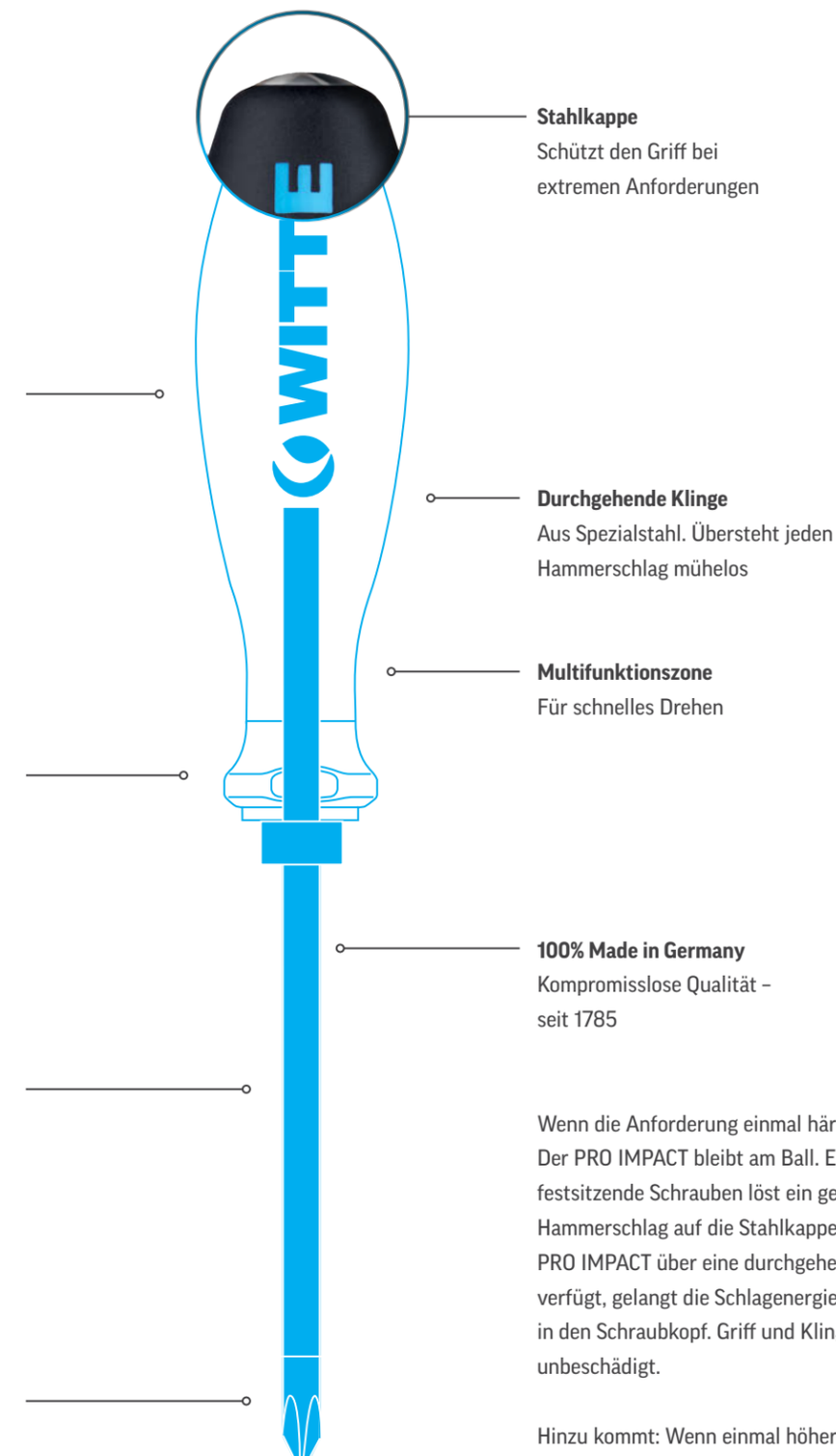


Weichzonen
Für optimalen Grip und Rutschfestigkeit

Abrollschutz
Verhindert ungewolltes Wegrollen

Hochvergüteter Spezialstahl
Mit extrem langer Standzeit

Schwarze Klingenspitze
Erlaubt präziseres Arbeiten



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	16,0	10,0	125 x 37
83808	2,5 x 14,0	250	16,0	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
83803		1,0 x 5,5	8
83804		1,2 x 6,5	10
83805		1,2 x 8,0	13
83901		PH 1	8
83902		PH 2	10

6-teilig

Art.-Nr. 670095

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



Abbildung ähnlich



PRO

VDE Schraubendreher

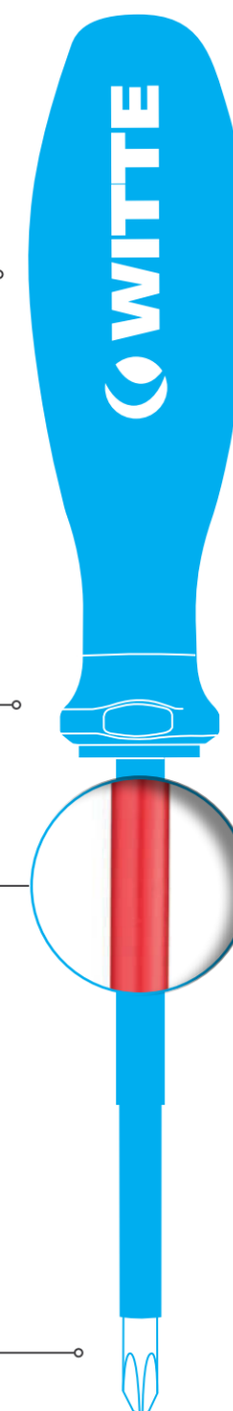


100% Made in Germany
Kompromisslose Qualität –
seit 1785

Abrollschutz
Für sicheres Arbeiten

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

Schwarze Klingenspitze
Für ein Höchstmaß an Präzision



Weichzonen
Für optimalen Grip und
Rutschfestigkeit

Multifunktionszone
Der verlängerte Multifunktions-
bereich ermöglicht schnelles
Schrauben.

Individuelle Prüfung im Tauchbad

Jeder einzelne Schraubenschlüssel durchläuft eine Hochspannungsprüfung im Wasserbad. Selbst bei 10.000 Volt noch muss er 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.	mm	mm	mm	mm	ART.-NR.	mm	mm	mm	mm
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.	mm	mm	mm	ART.-NR.	mm	mm	mm		
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-Schraubendreher



ART.-NR.	mm	mm	mm	ART.-NR.	mm	mm	mm		
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.	mm	mm	mm	ART.-NR.	mm	mm	mm		
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-Schraubendreher



ART.-NR.	mm	mm	mm	ART.-NR.	mm	mm	mm		
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.	mm	mm	mm	ART.-NR.	mm	mm	mm		
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					

Schraubendreher-Sortimente

6-teilig

Art.-Nr. 670022

ART.-NR.	Profil	mm	mm
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	mm	mm
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

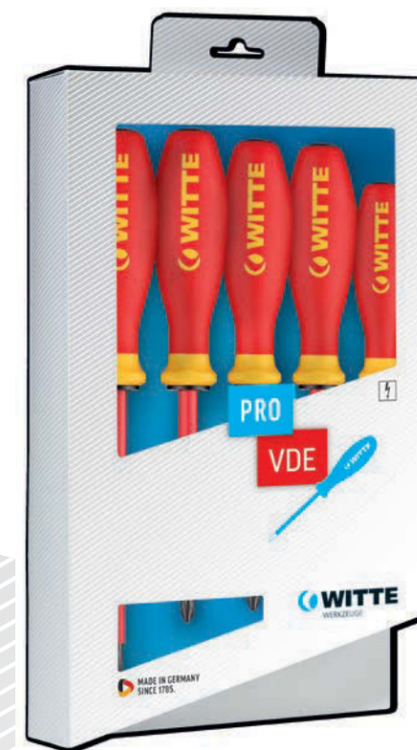
Art.-Nr. 670024

ART.-NR.	Profil	mm	mm
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	mm	mm
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



Klare Linienführung

Einzigartiges Verpackungsdesign im Rahmen der WITTE Gestaltungslinie.

Das Auge kauft mit

Am Point-of-Sale können Kunden einen Blick auf das tatsächliche Werkzeug in der Box werfen.

PRO

VDE slim



Reduzierter
Klingendurchmesser

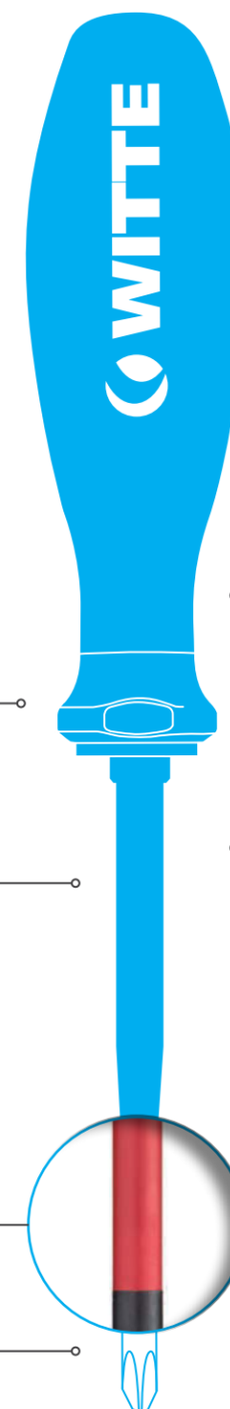
Weichzonen
Für optimalen Grip und
Rutschfestigkeit

Abrollschutz
Verhindert ungewolltes
Wegrollen

Hochvergüteter Spezialstahl
Mit extrem langer Standzeit

Reduzierter
Klingendurchmesser

Schwarze Klingenspitze
Erlaubt präziseres Arbeiten



100% Made in Germany
Kompromisslose Qualität –
seit 1785

Multifunktionszone
Für schnelles Drehen

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

Mit der Slim-Variante liefert WITTE Schraubendreher für höchste Ansprüche. Mit der integrierten anstatt einer überstehenden Schutzisolierung wird ein maximaler Zugang zu häufig unzugänglichen Befestigungselementen gewährleistet. So sind mit PRO VDE slim tiefliegende Schraub- und Federelemente an spannungsführenden Bauteilen ideal zu betätigen.

Der ergonomische Dreikantgriff garantiert eine hohe Kraftübertragung dank griffsympathischer Weichzone und Abrollschutz in bewährter WITTE-Qualität.

76010 Schraubendreher

nach ISO 2380



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

76020 MODUL PH-Schraubendreher



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

76030 MODUL PZ-Schraubendreher



ART.-NR.				
		mm	mm	mm
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	
			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	
			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	
			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	
			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

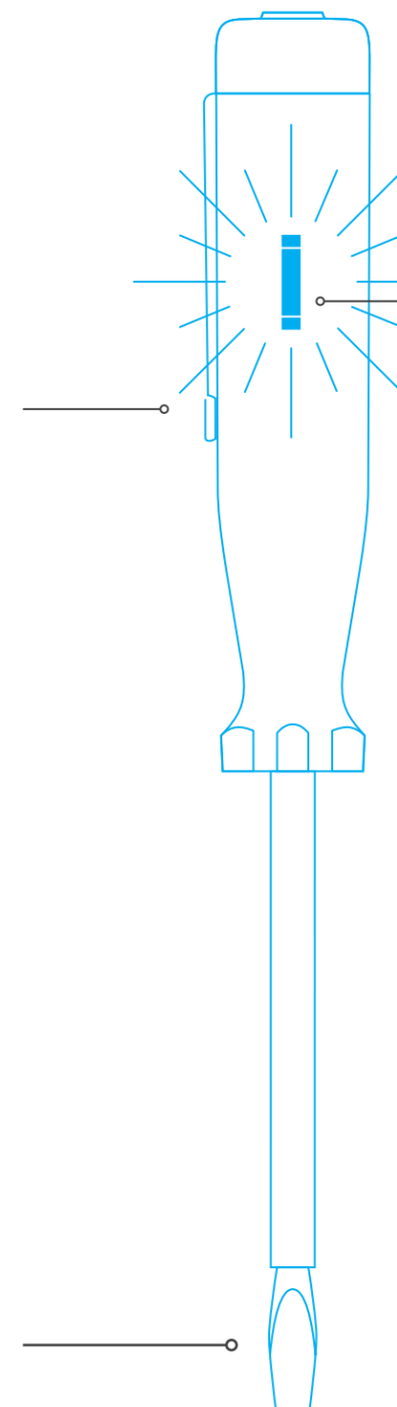
Spannungsprüfer



Praktischer Ansteckclip
aus Edelstahl

Gut erkennbare
Glimmlampe

Gefräste hochwertige Klinge



WITTE PRO Spannungsprüfer – zuverlässig und sicher zum Feststellen von Wechselspannungen bis zu 250 V. Die hochwertige, gefräste Klinge erlaubt präzises Schrauben, ergänzt um einen praktischen Edelstahl-Ansteckclip.

24083 Spannungsprüfer mit Metallclip

nach VDE 0680 Teil 6 geprüft

 120 - 250 Volt

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



24072 Spannungsprüfer

nach VDE 0680 Teil 6 geprüft

 220 - 250 Volt

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



24856 Euro-Spannungsprüfer

nach VDE 0680 Teil 6 geprüft

 125 - 250 Volt

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



24857 Euro-Spannungsprüfer

nach VDE 0680 Teil 6 geprüft

 125 - 250 Volt

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



24090 MAXX Spannungsprüfer

nach VDE 0680 Teil 6 geprüft

 150 - 250 Volt

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



Mehr dazu auf
S. 41



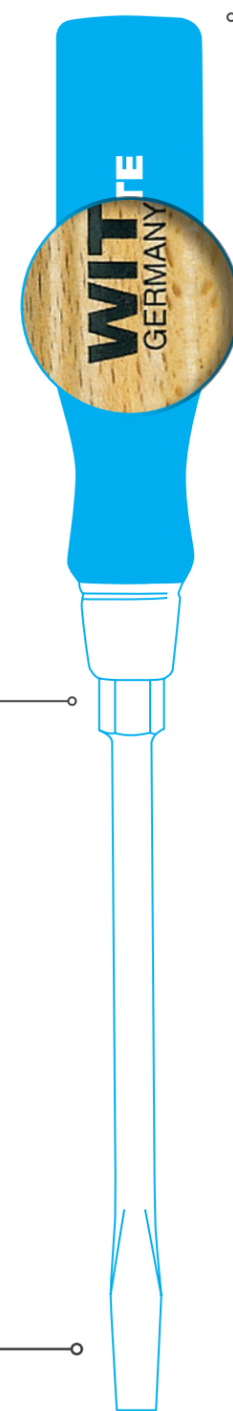
PRO
Nature



100% Made in Germany
Kompromisslose Qualität –
seit 1785

Sechskantschlüsselhilfe
Für das Extra an Schraubkraft

Durchgehende Klinge
Aus einem Stück gefertigt



Lederkappe
Schlagabsorbierend

Hartholzgriff
Aus langlebigem Buchenholz

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.		mm		mm		mm	ART.-NR.		mm		mm		mm	ART.-NR.		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		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		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		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. 620416

ART.-NR.	Profil	mm		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		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

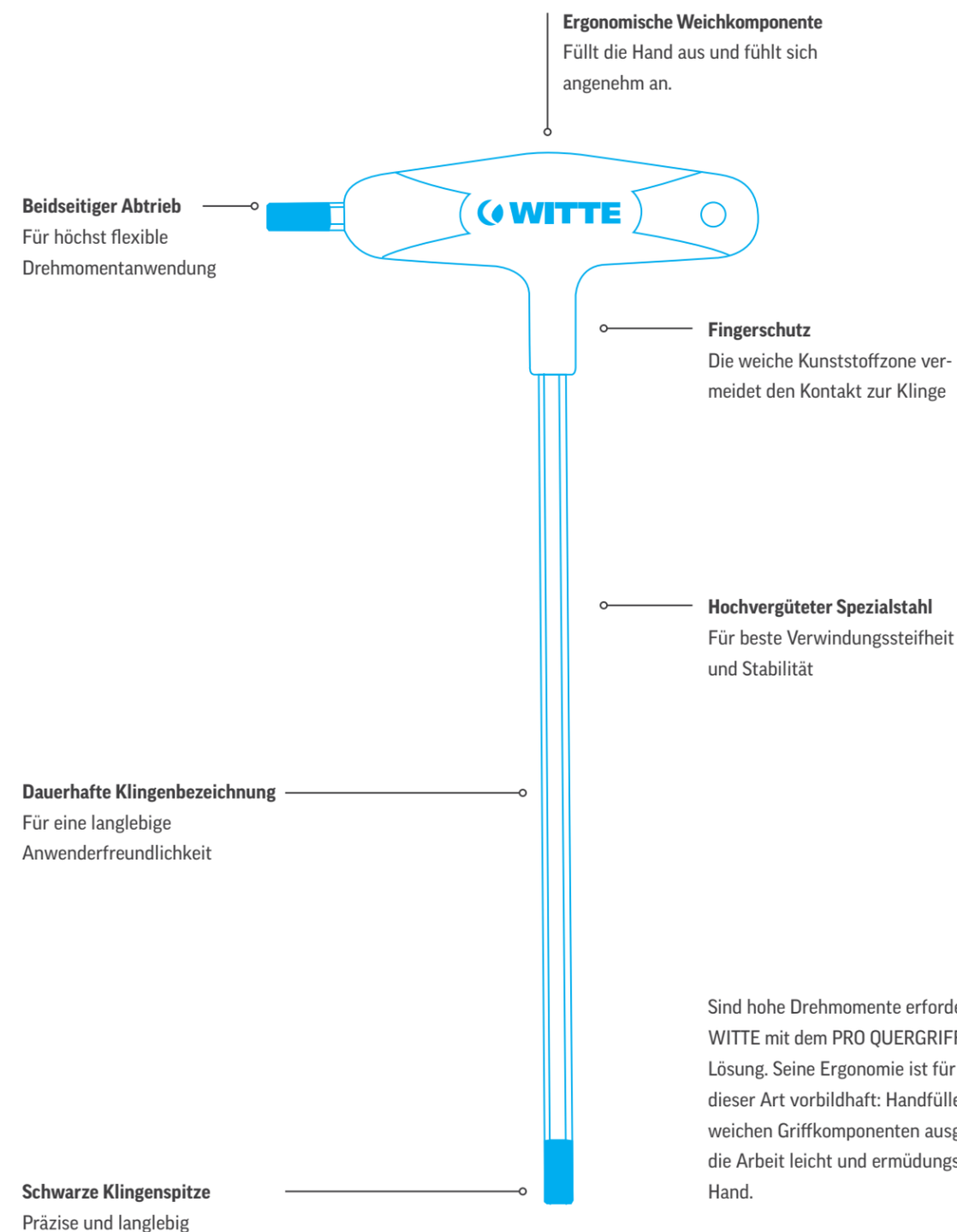
Art.-Nr. 620303

ART.-NR.	Profil	mm		mm		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



Sind hohe Drehmomente erforderlich, bietet WITTE mit dem PRO QUERGRIFF die passende Lösung. Seine Ergonomie ist für Schlüssel dieser Art vorbildhaft: Handfüllend und mit weichen Griffkomponenten 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.	Ø	 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.	Ø	 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.	Ø	 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	
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.	Ø	 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 1/4"



ART.-NR.	Ø	 mm	 mm
82620	1/4"	150	95



PRO

WITTRON®



Schnelldrehzone
Schmal und handlich – für Arbeiten mit Fingerspitzengefühl

Spezialstahl
Hochvergütet, Made in Germany

Schwarze Klingenspitze
Das Plus an Präzision und Langlebigkeit

Zentrierkopf
Drehbar, für einhändiges Anpressen und Drehen

Weichkomponenten
Noch großflächiger für optimalen Grip

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

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

89710 Schlitz-Schraubendreher



ART.-NR.		mm		mm		mm		mm	ART.-NR.		mm		mm		mm
89711	0,16 x 0,8	40	2,5	140	89718	0,50 x 3,0	75	3,0	175	89719	0,50 x 3,0	150	3,0	250	
89712	0,18 x 1,0	40	2,5	140	89720	0,60 x 3,5	100	3,5	200	89721	0,60 x 3,5	150	3,5	250	
89713	0,25 x 1,2	40	2,5	140	89722	0,80 x 4,0	100	4,0	200	89723	0,80 x 4,0	150	4,0	250	
89714	0,30 x 1,5	40	2,5	140	89724	0,80 x 4,0	200	4,0	300						
89715	0,30 x 1,8	60	2,5	160											
89716	0,40 x 2,0	60	2,5	160											
89717	0,40 x 2,5	75	2,5	175											

89730 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher

für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



ART.-NR.		mm		mm	ART.-NR.		mm		mm
89731	PH 000	40	2,0	140	89734	PH 1	80	4,5	180
89732	PH 00	40	2,5	140	89735	PH 1	150	4,5	250
89733	PH 0	60	3,0	160					

89740 PZ Kreuzschlitz-Schraubendreher

für POZIDRIV-Schrauben



ART.-NR.		mm		mm
89741	PZ 0	60	3	160
89742	PZ 1	80	4,5	180

89750 TORX-Schraubendreher



ART.-NR.		mm		mm	ART.-NR.		mm		mm	
89751	T 5	50	2,5	150	M 1,6-2,0	T 9	60	3,0	160	M 3,0
89752	T 6	50	2,5	150	M 1,6-2,0	T 10	80	3,0	180	M 3,0
89753	T 7	50	2,5	150	M 1,6-2,0	T 15	80	3,5	180	M 3,5
89754	T 8	60	3,0	160	M 2,5	T 20	100	4,0	200	M 4,0

89760 Innensechskant-Schraubendreher



ART.-NR.		mm		mm	ART.-NR.		mm		mm
89761	0,7	40	140	89765	2,0	50	150		
89762	0,9	40	140	89766	2,5	60	160		
89763	1,3	40	140	89767	3,0	60	160		
89764	1,5	50	150						

89770 Kugelkopf-Schraubendreher



ART.-NR.		mm		mm		mm
89771	1,5	50	2,5	150		
89772	2,0	50	3,0	150		
89773	2,5	60	3,0	160		
89774	3,0	60	3,5	160		

89780 Sechskant-Steckschlüssel



ART.-NR.		mm		mm
89781	1,5	60	160	
89782	1,8	60	160	
89783	2,0	60	160	
89784	2,5	60	160	
89785	3,0	60	160	
89786	3,2	60	160	
89787	3,5	60	160	
89788	4,0	60	160	
89789	4,5	60	160	
89790	5,0	60	160	
89791	5,5	60	160	
89792	6,0	60	160	

Schraubendreher-Sortiment

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
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. 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

Schraubendreher-Sortiment

in Kunststoff-Klappverpackung

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



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

Zentrierkopf
Drehbar, für einhändiges
Anpressen und Drehen

Weichkomponenten
Noch großflächiger
für optimalen Grip

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

89930 Schlitz-Schraubendreher



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
89935	0,3 x 1,5	40	1,8	140
89931	0,3 x 1,8	60	1,8	160
89932	0,4 x 2,0	60	2,0	160
89933	0,4 x 2,5	75	2,5	175
89934	0,5 x 3,0	75	3,0	175

89940 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher

für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm
89942	PH 00	40	2,5	140
89941	PH 0	60	3,0	160

89920 Torx-Schraubendreher



ART.-NR.	 mm	 mm	 mm	 mm	
89921	T 5	40	2,5	140	M 1,6-2,0
89922	T 6	40	2,5	140	M 1,6-2,0
89923	T 7	40	2,5	140	M 1,6-2,0
89924	T 8	60	3,0	160	M 2,5
89925	T 9	60	3,0	160	M 3,0
89926	T 10	60	3,0	160	M 3,0
89927	T 15	75	3,5	175	M 3,5

Schraubendreher-Sortiment

in schlagfester Kunststoff-Kassette

7-teilig

Art.-Nr. 89367

ART.-NR.	Profil	 mm	 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

7-teilig

Art.-Nr. 89368

ART.-NR.	Profil	 mm	 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-Sortiment

in Kunststoff-Klappverpackung

7-teilig

Art.-Nr. 89377

ART.-NR.	Profil	 mm	 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

7-teilig

Art.-Nr. 89378

ART.-NR.	Profil	 mm	 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





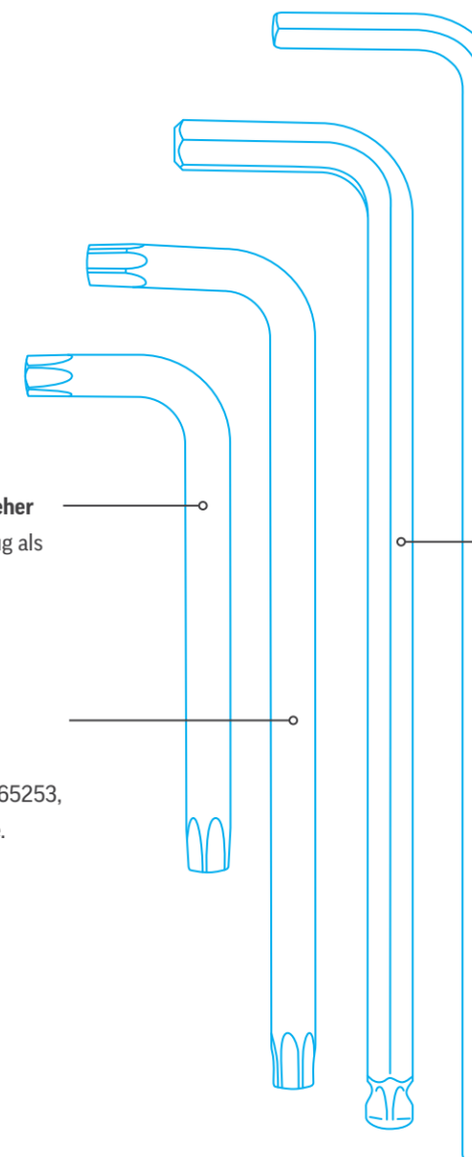
PRO

Winkelschraubendreher



Torx-Winkelschraubendreher
Das beliebte Torx-Werkzeug als Winkelschraubendreher.

XZN-Vielzahn-Winkelschraubendreher
Gefertigt streng nach DIN 65253, mit stahlgrauer Oberfläche.



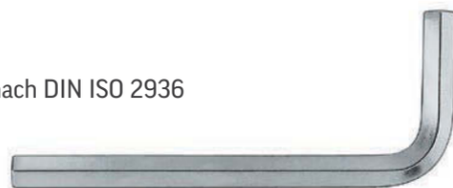
Sechskant-Winkelschraubendreher
Mit glanzvernickelter Oberfläche und gefasten Stirnkanten (DIN ISO 2936) - in langer und kurzer Ausführung verfügbar.

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, glanzvernickelt, Stirnkanten gefast, nach DIN ISO 2936



ART-NR.	⊙	└─┘ mm	ART-NR.	⊙	└─┘ mm	ART-NR.	⊙	└─┘ mm	ART-NR.	⊙	└─┘ 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, glanzvernickelt, Stirnkanten gefast, nach DIN ISO 2936



ART-NR.	⊙	└─┘ mm	ART-NR.	⊙	└─┘ mm	ART-NR.	⊙	└─┘ mm	ART-NR.	⊙	└─┘ 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, glanzvernickelt



ART-NR.	⊙	└─┘ mm	ART-NR.	⊙	└─┘ mm	ART-NR.	⊙	└─┘ 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



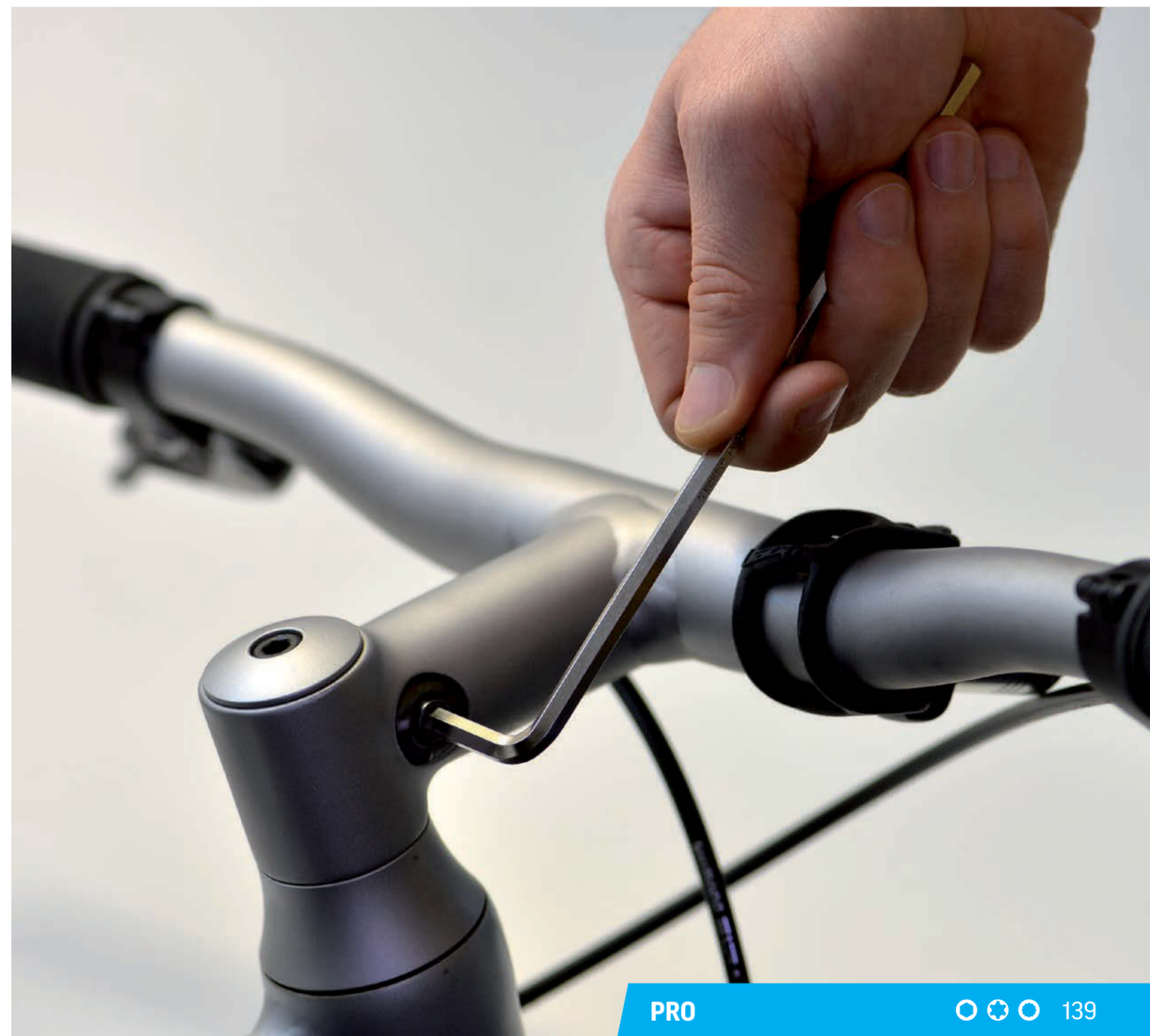
ART-NR.	⊙	└─┘ mm	⊕	ART-NR.	⊙	└─┘ mm	⊕	ART-NR.	⊙	└─┘ mm	⊕
39454	T 5	44 x 14	M 2	39460	T 15	54 x 18	M 3,5	39466	T 45	83 x 29	M 8-10
39455	T 6	44 x 14	M 2	39461	T 20	57 x 19	M 4	39467	T 50	95 x 32	M 10
39456	T 7	48 x 16	M 2,5	39462	T 25	60 x 20	M 5	39468	T 55	108 x 35	M 12
39457	T 8	48 x 16	M 2,5	39463	T 27	64 x 22	M 5	39469	T 60	120 x 38	M 14
39458	T 9	48 x 16	M 3	39464	T 30	70 x 24	M 6				
39459	T 10	51 x 17	M 3	39465	T 40	76 x 26	M 8				

43600 XZN-Vielzahn-Winkelschraubendreher

hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, nach DIN 65253



ART-NR.	⊙	└─┘ 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



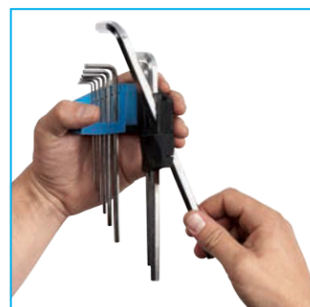
Winkelschraubendreher-Sätze



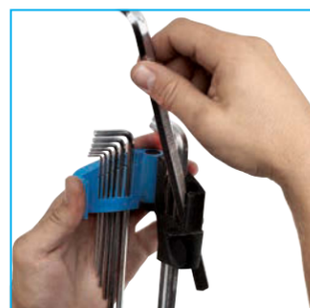
Immer Zugriff
Auf alle Sechskantschlüssel



Praktischer Kunststoffdeckel
Aufklappen entsichert das Werkzeug



Schnelle Entnahme
Durch leichtes Kippen des langen Schenkels



Wieder komplett
Im Handumdrehen einfach einstecken und zuklappen

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

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

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



ART.-NR.



45030

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



45031 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz, 9-teilig

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



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

hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl



ART.-NR.

45032 T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40



45034 Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz, lange Ausführung, 9-teilig

hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, mehrfarbig



ART.-NR.

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



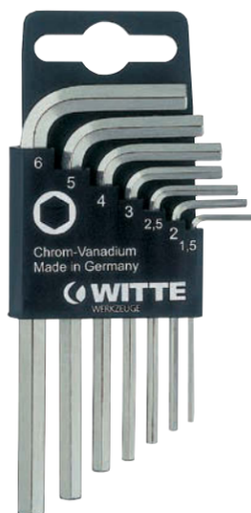
45020 Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz, 7-teilig

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



ART.-NR.

45020 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0



45035 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz, 9-teilig

hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, mehrfarbig



ART.-NR.

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



45021 Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz, 9-teilig

hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, glanzvernickelt, 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



45036 TORX-Winkelschraubendreher-Satz, 8-teilig

hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, mehrfarbig



ART.-NR.

45036 T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40





PRO

Zangen

PRÜFDRÄHTE

MH	800 N/mm ² bzw. MPa Zugfestigkeit für mittelharten Draht / 23 HRC
H	1.600 N/mm ² bzw. MPa Zugfestigkeit für harten Draht / 47 HRC
P	2.000 N/mm ² 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 und leichtes Zudrücken

Mit hochwertigem und robustem Zweikomponentengriff

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.

Induktiv zusätzlich gehärtete Schneide

Perfekt für feine Arbeiten und das Schneiden von Drähten



Mattverchromt
Griffige Riffelung

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

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

Vielseitig im 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

Mit hochwertigem und robustem Zweikomponentengriff

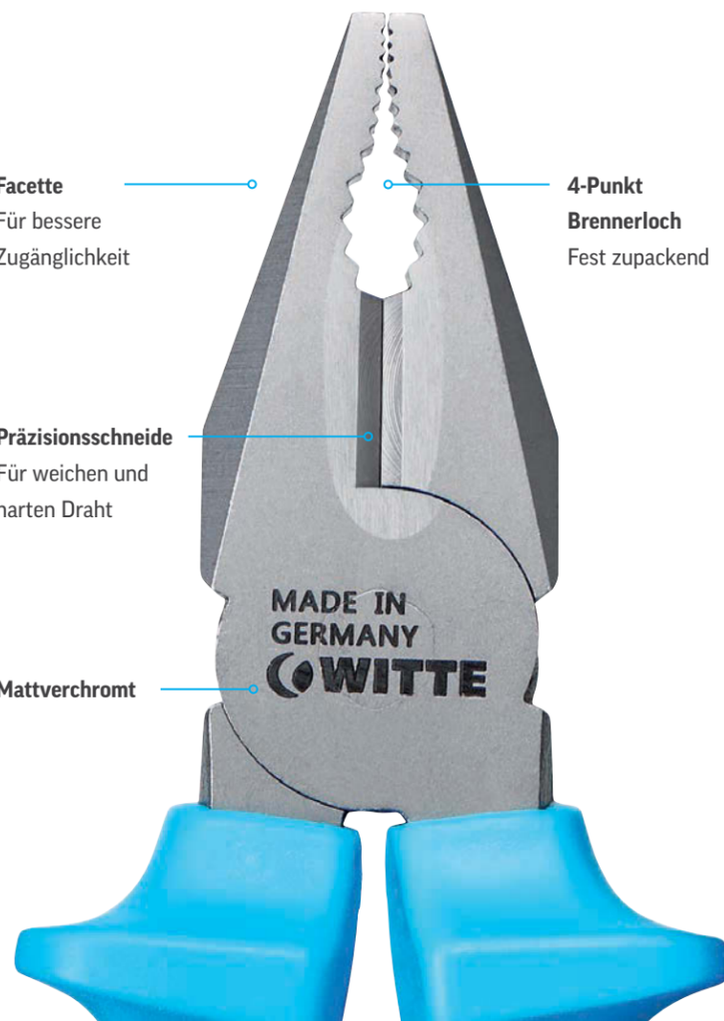
Der tägliche Begleiter für alle Lebenslagen: Die PRO Kombizange von WITTE. Packt kräftig zu und schneidet weichen und harten Draht. Eine Facette sorgt zudem für bessere Zugänglichkeit. Wie alle Werkzeuge von WITTE liegt auch die PRO Kombizange optimal in der Hand.

Facette
Für bessere Zugänglichkeit

4-Punkt Brennerloch
Fest zupackend

Präzisionsschneide
Für weichen und harten Draht

Mattverchromt



31533 Wasserpumpenzange

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

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



Selbstklemmend in Rohren und Muttern – sicher und kraftsparend

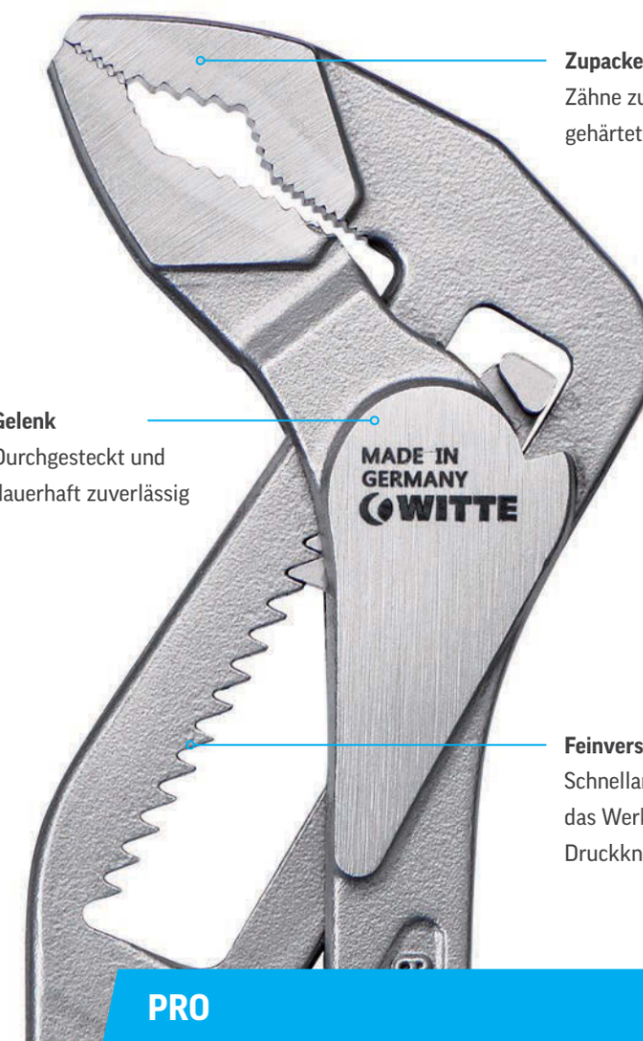
Schlank und doch robust dank bestem Chrom-Vanadium-Stahl

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

Gelenk
Durchgesteckt und dauerhaft zuverlässig

Feinverstellung
Schnellanpassung an das Werkstück ohne Druckknopf





31520 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 und leichtes Zudrücken

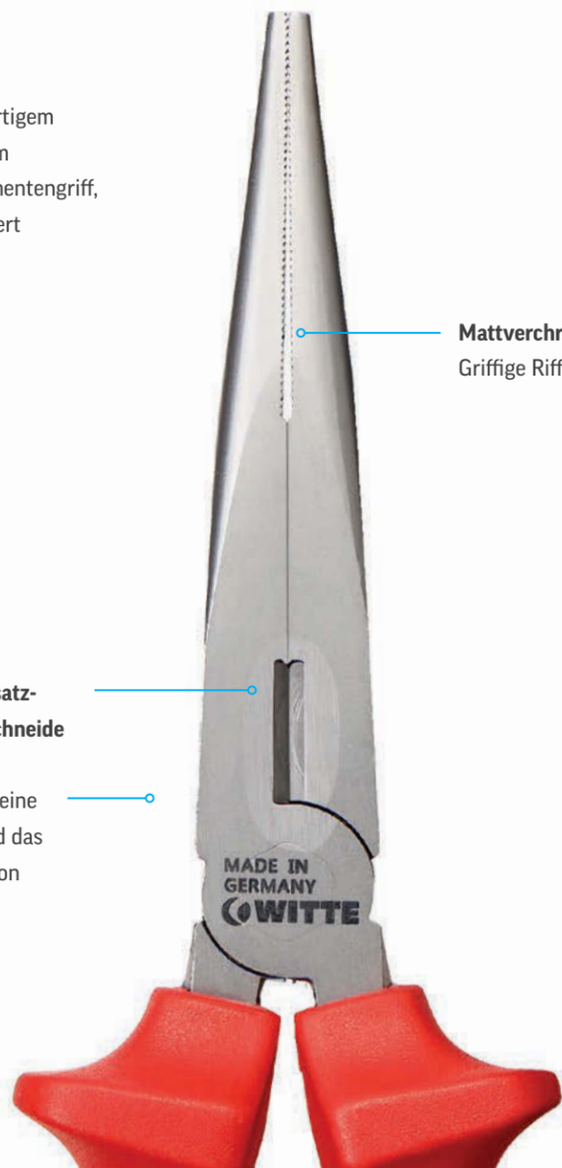
Die gerade, 200 mm lange Radio-/Telefonzange aus der PRO Serie ist ideal für feine Arbeiten und das Schneiden von Drähten. Natürlich Made in Germany, vom mattverchromten Stahl bis hin zum Zweikomponentengriff, der eine hervorragende Haptik und Ergonomie in sich vereint.

Mit hochwertigem und sicherem Zweikomponentengriff, VDE zertifiziert

Mattverchromt
Griffige Riffelung

Induktiv zusätzlich gehärtete Schneide

Perfekt für feine Arbeiten und das Schneiden von Drähten



31521 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

Mit hochwertigem und robustem Zweikomponentengriff

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



31522 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 mm ²	165 g



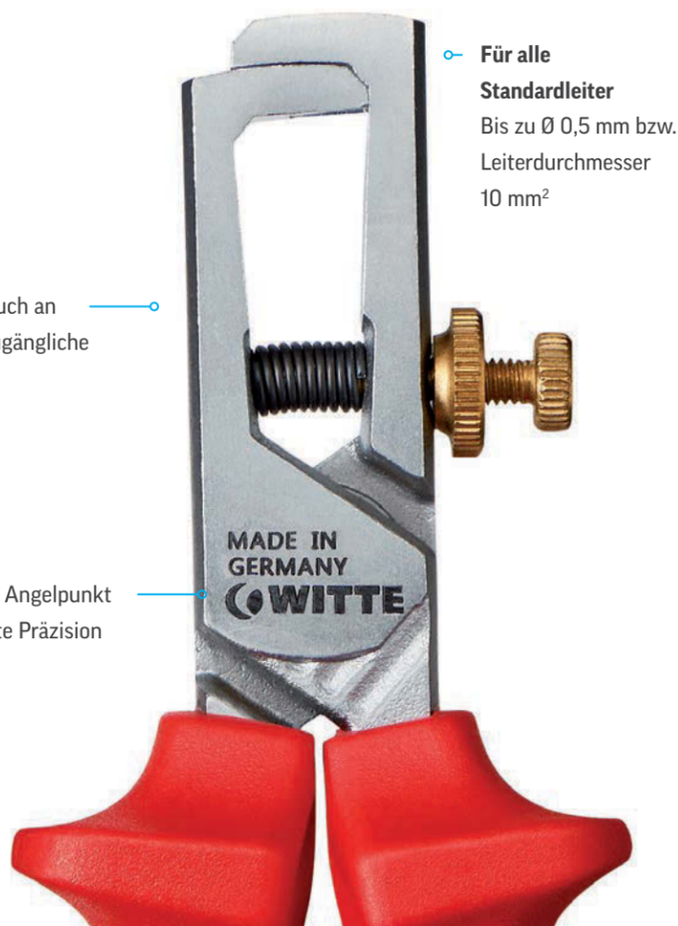
Präzises Arbeiten
Mit Feder, Einstell- und Kontermutter

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

Zweikomponentengriff
Für geringen Kraftaufwand

Gelangt auch an schwer zugängliche Stellen

Dreh- und Angelpunkt für höchste Präzision



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

31523 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 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

Präzise arbeitende Schneide aus hochwertigem Stahl

Vielseitig im Einsatz



PRO

Bits





PRO

Bit

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.

POZIDRIV



BITFLEX
mit Dämpfungszone zwischen Antrieb und Arbeitsspitze



DIN3126 / ISO1173

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



DIN3126 / ISO1173

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



reduzierte Spitze
DIN3126 / ISO1173

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



DIN3126 / ISO1173

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



DIN3126 / ISO1173

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



DIN3126

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



DIN3126

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

PHILLIPS



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
28021	PH 1	25	6,3 mm
28022	PH 2	25	6,3 mm
28023	PH 3	25	6,3 mm



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27018	PH 0	25	C6,3
27020	PH 1	25	C6,3
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



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27520	PH 1	50	E6,3
27521	PH 2	50	E6,3
27522	PH 3	50	E6,3
27523	PH 4	50	E6,3



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27036	PH 2	25	C6,3



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
27450	PH 1	70	E6,3
27455	PH 2	70	E6,3
27460	PH 3	70	E6,3
27451	PH 1	90	E6,3
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



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 5/16"
27801	PH 1	32	C8
27802	PH 2	32	C8
27803	PH 3	32	C8
27804	PH 4	32	C8



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 5,5 mm
30691	PH 1	50	A5,5
30692	PH 2	50	A5,5
30693	PH 3	50	A5,5



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 7,0 mm
30791	PH 1	53	G7
30792	PH 2	53	G7
30793	PH 3	53	G7

TORX



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
29459	T 4	25	C6,3
29460	T 5	25	C6,3
29490	T 6	25	C6,3
29495	T 7	25	C6,3
29501	T 8	25	C6,3
29502	T 9	25	C6,3
29503	T 10	25	C6,3
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



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
29603	T 10	50	E6,3
29604	T 15	50	E6,3
29605	T 20	50	E6,3
29606	T 25	50	E6,3
29607	T 27	50	E6,3
29608	T 30	50	E6,3
29609	T 40	50	E6,3



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 1/4"
29671	T 10	70	E6,3
29672	T 15	70	E6,3
29673	T 20	70	E6,3
29674	T 25	70	E6,3
29675	T 27	70	E6,3
29676	T 30	70	E6,3
29677	T 40	70	E6,3
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



ART.-NR.	+	mm	Antrieb 5/16"
27820	T 25	35	C8
27821	T 27	35	C8
27822	T 30	35	C8
27823	T 40	35	C8
27824	T 45	35	C8
27825	T 50	35	C8
27827	T 55	35	C8

TORX TAMPER RESISTANT



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

FÜNF-STERN



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

SCHLITZ



DIN3126 / ISO1173

ART.-NR.			Antrieb 1/4"
	mm	mm	
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



DIN3126 / ISO1173

ART.-NR.			Antrieb 1/4"
	mm	mm	
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



DIN3126 / ISO1173

ART.-NR.			Antrieb 5/16"
	mm	mm	
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



DIN3126

ART.-NR.			Antrieb 5,5 mm
	mm	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



DIN3126

ART.-NR.			Antrieb 7,0 mm
	mm	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



DIN3126 / ISO1173

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



DIN3126 / ISO1173

ART.-NR.			Antrieb 5/16"
	mm	mm	
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



DIN3126 / ISO1173

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



DIN3126 / ISO1173

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

MODUL PHILLIPS



DIN3126 / ISO1173

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

MODUL POZIDRIV



DIN3126 / ISO1173

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

TORQ-SET



DIN3126 / ISO1173

ART.-NR.			Antrieb 1/4"
		mm	
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



DIN3126 / ISO1173

ART.-NR.			Antrieb 5/16"
		mm	
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



DIN3126 / ISO1173

ART-NR.	Ø	l mm	Antrieb 1/4"
27080	1,5	25	C6,3
27081	2	25	C6,3
27082	2,5	25	C6,3
27083	3	25	C6,3
27084	4	25	C6,3
27085	5	25	C6,3
27086	6	25	C6,3
27087	8	25	C6,3



DIN3126 / ISO1173

ART-NR.	Ø	l mm	Antrieb 1/4"
27193	3	50	E6,3
27194	4	50	E6,3
27195	5	50	E6,3
27196	6	50	E6,3
27198	8	50	E6,3



DIN3126 / ISO1173

ART-NR.	Ø	l mm	Antrieb 5/16"
27851	4	30	C8
27852	5	30	C8
27853	6	30	C8
27854	7	30	C8
27855	8	30	C8
27856	10	30	C8



DIN3126

ART-NR.	Ø	l mm	Antrieb 5,5 mm
30753	3	50	A5,5
30754	4	50	A5,5
30755	5	50	A5,5
30756	6	50	A5,5
30758	8	50	A5,5

KUGELKOPF



DIN3126 / ISO1173

ART-NR.	Ø	l mm	Antrieb 1/4"
27183	3	50	E6,3
27184	4	50	E6,3
27185	5	50	E6,3
27186	6	50	E6,3

AUSSENSECHSKANT



magnetisch
DIN3126 / ISO1173

ART-NR.	Ø	l mm	Antrieb 1/4"
26231	5	45	E6,3
26232	5,5	45	E6,3
26233	6	45	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

TRI-WING



DIN3126 / ISO1173

ART-NR.	Ø	l 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



DIN3126 / ISO1173

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

UMSTECK-BITS



ART-NR.	PH	PZ	l mm	Antrieb 1/4"
29010	PH 1	PZ 1	60	6,3 mm
29011	PH 2	PZ 2	60	6,3 mm
29012	PH 3	PZ 3	60	6,3 mm



ART-NR.	PH	l mm	Antrieb 1/4"	
29001	PH 1	0,6 x 4,5	60	6,3 mm
29002	PH 2	0,8 x 5,5	60	6,3 mm
29003	PH 3	1,0 x 6,0	60	6,3 mm



ART-NR.	PZ	l mm	Antrieb 1/4"	
29004	PZ 1	0,6 x 4,5	60	6,3 mm
29005	PZ 2	0,8 x 5,5	60	6,3 mm
29006	PZ 3	1,0 x 6,0	60	6,3 mm



ART-NR.	PH	PZ	l mm	Antrieb 1/4"
29007	0,5 x 3,0	0,6 x 4,5	60	6,3 mm
29008	0,8 x 5,5	1,0 x 6,0	60	6,3 mm
29009	1,2 x 6,5	1,6 x 8,0	60	6,3 mm



ART-NR.	T	l mm	Antrieb 1/4"	
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

BITHALTER

Mit Dauermagnet



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



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



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



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



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



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



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



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

RATCHDRIVE® INDUSTRIE

Art.-Nr. 25101

ANZAHL		mm	Antrieb 1/4"
1	⊕	PH 1	25 C6,3
1	⊕	PH 2	25 C6,3
1	⊕	PH 3	25 C6,3
1	⊕	PZ 1	25 C6,3
1	⊕	PZ 2	25 C6,3
1	⊕	PZ 3	25 C6,3



RATCHDRIVE® INDUSTRIE

Art.-Nr. 25102

ANZAHL		mm	Antrieb 1/4"
1	⊗	T 10	25 C6,3
1	⊗	T 15	25 C6,3
1	⊗	T 20	25 C6,3
1	⊗	T 25	25 C6,3
1	⊗	T 30	25 C6,3
1	⊗	T 40	25 C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11-teilig

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

Anzahl	Profil	l mm	Antrieb 1/4"
1		60	E6,3
1	T 10	25	C6,3
2	T 15	25	C6,3
2	T 20	25	C6,3
2	T 25	25	C6,3
2	T 30	25	C6,3
1	T 40	25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11-teilig

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

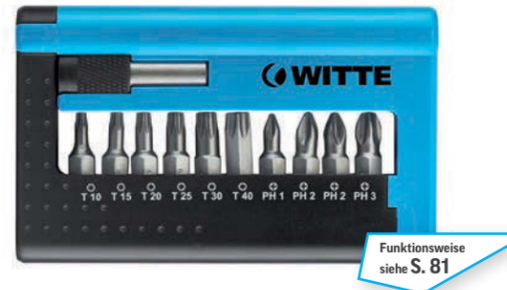
Anzahl	Profil	l mm	Antrieb 1/4"
1		60	E6,3
1	PH 1	25	C6,3
2	PH 2	25	C6,3
2	PH 3	25	C6,3
2	PZ 1	25	C6,3
2	PZ 2	25	C6,3
1	PZ 3	25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11-teilig

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

Anzahl	Profil	l mm	Antrieb 1/4"
1		60	E6,3
1	T 10	25	C6,3
1	T 15	25	C6,3
1	T 20	25	C6,3
1	T 25	25	C6,3
1	T 30	25	C6,3
1	T 40	25	C6,3
1	PH 1	25	C6,3
2	PH 2	25	C6,3
1	PH 3	25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11-teilig

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

Anzahl	Profil	l mm	Antrieb 1/4"
1		60	E6,3
1	PH 1	25	C6,3
2	PH 2	25	C6,3
1	PH 3	25	C6,3
1	PZ 1	25	C6,3
2	PZ 2	25	C6,3
1	PZ 3	25	C6,3
1	0,8 x 5,5	25	C6,3
1	1,2 x 6,5	25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11-teilig

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

Anzahl	Profil	l mm	Antrieb 1/4"
1		60	E6,3
1	T 10	25	C6,3
1	T 15	25	C6,3
1	T 20	25	C6,3
1	T 25	25	C6,3
1	T 30	25	C6,3
1	T 40	25	C6,3
1	PZ 1	25	C6,3
2	PZ 2	25	C6,3
1	PZ 3	25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 7-teilig

Art.-Nr. 28551

Anzahl	Profil	l mm	Antrieb 1/4" 
1		60	E6,3
1		25	C6,3
1		25	C6,3
1		25	C6,3
1		25	C6,3
1		25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 7-teilig

Art.-Nr. 28552

Anzahl	Profil	l mm	Antrieb 1/4" 
1		60	E6,3
1		25	C6,3
1		25	C6,3
1		25	C6,3
1		25	C6,3
1		25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 6-teilig

Art.-Nr. 28553

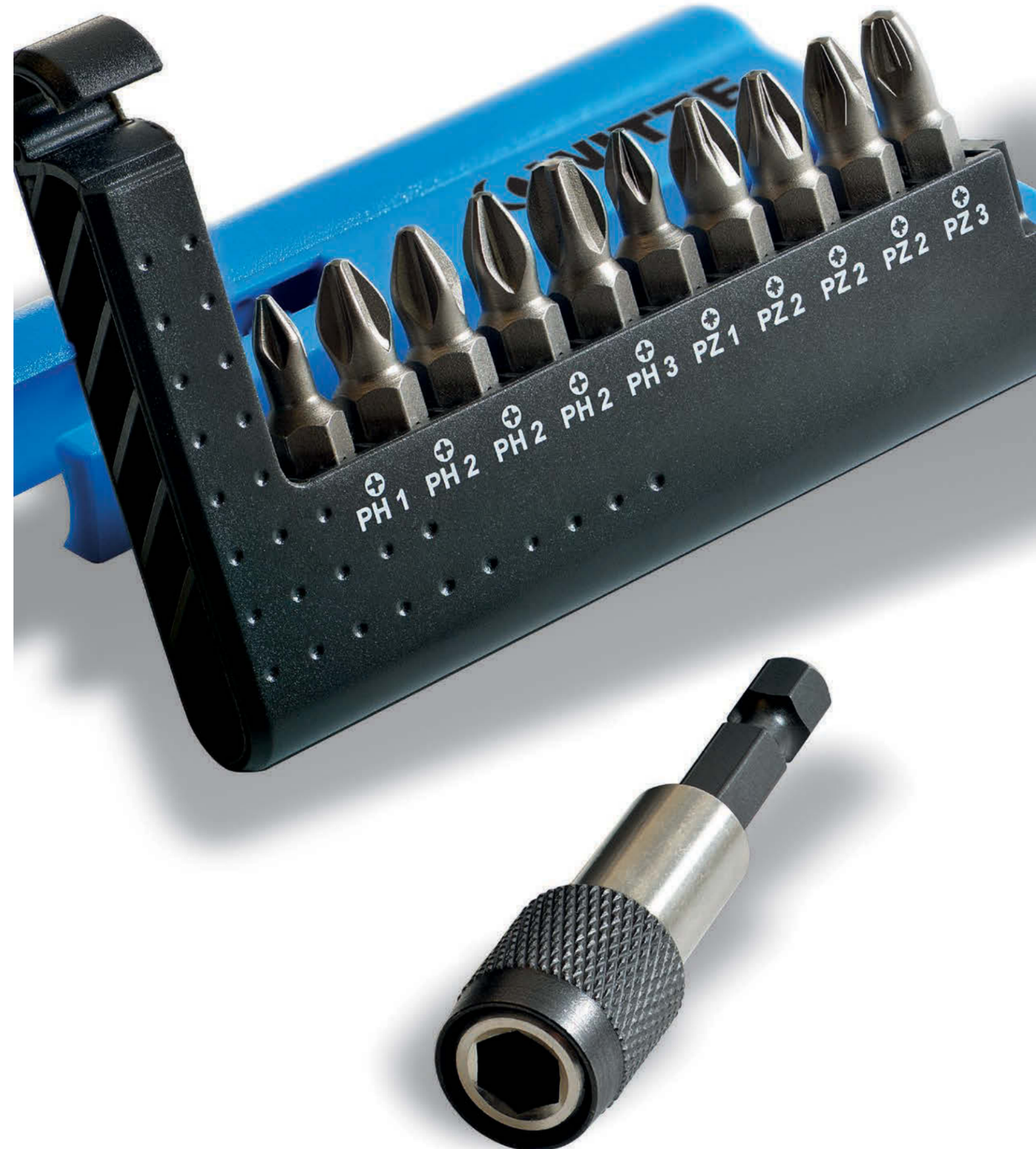
Anzahl	Profil	l mm	Antrieb 1/4" 
1		50	E6,3
1		50	E6,3
1		50	E6,3
1		50	E6,3
1		50	E6,3
1		50	E6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 6-teilig

Art.-Nr. 28554

Anzahl	Profil	l mm	Antrieb 1/4" 
1		50	E6,3
1		50	E6,3
1		50	E6,3
1		50	E6,3
1		50	E6,3
1		50	E6,3



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 Anhängeclip – ideal für den mobilen Einsatz.



Magnetischer Einsatz
als komfortabler Halter für Bits und Schrauben

28035 BITCOMMANDER, 35-teilig

Anzahl	Profil	l mm	Antrieb 1/4" ●
1		60	E6,3
1		95	
1		25	C6,3
2		25	C6,3
1		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		25	C6,3
2		25	C6,3
1		25	C6,3
1		25	C6,3
2		25	C6,3
1		25	C6,3



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

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 Werkzeugkombination 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. Materialmix 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



SB 1,0 x 5,5 x 125	115 x 34
SB 1,2 x 6,5 x 125	115 x 34
PH 2 x 100	115 x 34



Seitenschneider MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	160 mm
Radio-/Telefonzange MH 2,8 / H 1,8	200 mm



WITTE MEDISET 1, 11-teilig

Art.-Nr. 301212

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



T 15 x 80	105 x 25
T 20 x 100	105 x 25
T 25 x 100	105 x 25
T 30 x 115	115 x 34
T 40 x 125	125 x 37



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



Ratchdrive
PH 2, PH 3, PZ 2, PZ 3, SB 4,5, SB 5,5



Kugelkopf-Winkelschraubendreher Set
1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0



Holzgliedermaßstab
Gelenke mit Metallbeschlägen



WITTE MINISET 3 VDE, 3-teilig

Art.-Nr. 301172

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



EL 0,8 x 4,0 x 100	105 x 25
PH 2 x 100	115 x 34



VDE Multifunktions-Seitenschneider MH 3,5 / H 2,5 / P 2,0	180 mm
--	--------



WITTE MINISET 4 VDE, 4-teilig

Art.-Nr. 301182

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



Spannungsprüfer SB 3,0 x 65	88 x 21
EL 0,8 x 4,0 x 100	105 x 25
PH 2 x 100	115 x 34



VDE Seitenschneider MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	160 mm
---	--------



WITTE MINISET 1 VDE, 5-teilig

Art.-Nr. 301152

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



EL 1,0 x 4,0 x 100	105 x 25
EL 0,8 x 5,5 x 125	115 x 34
PH 2 x 100	115 x 34



VDE Seitenschneider MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	160 mm
VDE Radio-/Telefonzange MH 2,8 / H 1,8	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



EL 1,0 x 5,5 x 125 (slim)	115 x 34
Spannungsprüfer SB 3,0 x 65	88 x 21
PH 2 x 100 (slim)	115 x 34



VDE Seitenschneider MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	160 mm
VDE Radio-/Telefonzange MH 2,8 / H 1,8	200 mm



WITTE MEDISET 1 VDE, 11-teilig

Art.-Nr. 301202

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



EL 1,0 x 2,5 x 75	105 x 25
EL 0,8 x 4,0 x 100	105 x 25
EL 0,4 x 5,5 x 125	115 x 34
Spannungsprüfer SB 3,0 x 65	88 x 21
PH 2 x 100	115 x 34
PZ 2 x 100	115 x 34



VDE Seitenschneider MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	160 mm
VDE Radio-/Telefonzange MH 2,8 / H 1,8	200 mm
VDE Abisolierzange Ø 5 mm / 10 mm ²	160 mm



WITTE MAXISET 1 VDE, 20-teilig

Art.-Nr. 301262

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



EL 1,0 x 2,5 x 75	105 x 25
EL 0,8 x 4,0 x 100	105 x 25
EL 0,4 x 5,5 x 125	115 x 34
Spannungsprüfer SB 3,0 x 65	88 x 21
PH 1 x 80	105 x 25
PH 2 x 100	115 x 34
PZ 1 x 80	105 x 25
PZ 2 x 100	115 x 34
T 10 x 100	105 x 25
T 15 x 100	105 x 25
T 20 x 75	105 x 25
T 25 x 60	105 x 25



VDE Multifunktionszange MH 3,5 / H 2,5 / P 2,0	180 mm
VDE Radio-/Telefonzange MH 2,8 / H 1,8	200 mm
VDE Kombizange MH 2,8 / H 2,5 / P 1,6	180 mm



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



Schaltshrankschlüssel



Fallminenstift mit Minenspitze
Minenstärke 5,6 mm, Clip und Drücker aus Metall



Holzgliedermaßstab
Gelenke mit Metallbeschlägen



Wasserwaage mit 2 Libellen

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Diese finden Sie auf unserer Internetseite unter www.maviz.sk

MAVIZ s.r.o.
Poštová 1215/12
952 01 Vráble
Slovakia

