

## SCHRAUBENDREHER POWERLINE



Die verchromte Klinge ist aus einem hochwertigen Chrom-Vanadium-Stahl gefertigt und auf ganzer Länge verdrehsicher gehärtet (HRC 56 - 58). Die Spitze ist aus Gründen der Maßhaltigkeit und zur Vermeidung von Chromabsplitterung brüniert. Der ergonomisch geformte Mehrkomponenten-Griff ist abrutschsicher, schlagfest und hat ein praktisches Aufhängeloch für Ihre Werkbank.

Die Qualität zeigt sich insbesondere im Fertigungsprozess der Klinge. Diese wird bei der Qualitätsprüfung in einen Drehmomentprüfstand eingespannt und verdreht bis zum glatten Bruch. Dies hat nach DIN in einem ganz bestimmten Newtonmeter Bereich zu erfolgen. Nur ein glatter Bruch ist sicher! Minderwertige Produkte können splintern oder reißen, was extrem gefährlich sein kann.



Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

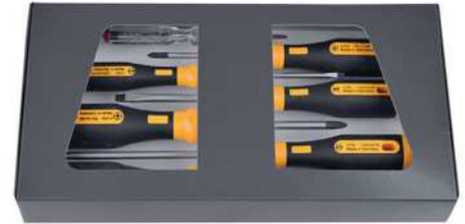
Art.-Nr.	Symbol	Größe/ Antrieb	Klingen-Länge	Klingen-Spitzenbreite	Klingen-Spitzenstärke	Klingen-Durchmesser	Heftlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g
4-521	⊖	Schlitz	75	2,5	0,4	2,5	100	175	26
4-522	⊖	Schlitz	75	3	0,5	3	100	175	27
4-523	⊖	Schlitz	100	4	0,8	4	100	200	36
4-524	⊖	Schlitz	153	5	1	5,5	107	260	74
4-504	⊖	Schlitz	100	5,5	1	6	107	207	62
4-506	⊖	Schlitz	126	6,5	1,2	6	114	240	93
4-508	⊖	Schlitz	150	8	1,2	8	121	271	141
4-532	⊕	PH0	60	–	–	3	100	160	28
4-533	⊕	PH1	80	–	–	4,5	107	187	55
4-534	⊕	PH2	101	–	–	6	114	215	84
4-542	⊕	PZ0	60	–	–	3	100	160	28
4-543	⊕	PZ1	80	–	–	4,5	107	187	55
4-544	⊕	PZ2	101	–	–	6	114	215	90
6-979	⊛	T5	56	1,37	M 1,6 - 2,0	3,5	100	156	21
6-981	⊛	T6	66	1,65	M 2,0	3,5	100	166	29
6-983 L	⊛	T7	75	1,97	M 2,5	3,5	100	175	29
6-984 L	⊛	T9	75	2,48	M 3,0	4	100	175	29
6-985 L	⊛	T10	85	2,72	M 3,0 - 3,5	4	100	185	32
6-986 L	⊛	T15	85	3,26	M 3,5 - 4,0	4	100	185	34
6-987 L	⊛	T20	100	3,84	M 4,0 - 4,5	4	100	200	35
6-104	⊙	5	128	–	–	2	107	235	50
6-105	⊙	5,5	128	–	–	2	107	235	50
6-107	⊙	7	128	–	–	2	107	235	78

► 4-530

**Schraubendreher Satz POWERline 7-tlg.**

im Sichtkarton  
Gewicht: 520 g

Art.-Nr.	Inhalt
4-343 VDE	⊖ VDE Spannungsprüfer Schlitz Klinge 3,0 x 0,7 x 60 mm
4-504	⊖ Schraubendreher POWERline Schlitz Klinge 5,5 x 1,0 x 100 mm
4-506	⊖ Schraubendreher POWERline Schlitz Klinge 6,5 x 1,2 x 125 mm
4-523	⊖ Schraubendreher POWERline Schlitz Klinge 4,0 x 0,8 x 100 mm
4-524	⊖ Schraubendreher POWERline Schlitz Klinge 5,0 x 1,0 x 150 mm
4-533	⊕ Schraubendreher POWERline Kreuzschlitz PH1
4-534	⊕ Schraubendreher POWERline Kreuzschlitz PH2



4-530

## SCHRAUBENDREHER FÜR BESONDERE ANFORDERUNGEN

► **Schraubendreher kurz**

Material Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl HRC 56-58  
2-Komponenten Kunststoff-Griff ergonomisch geformt, schlagfest

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:



4-321

4-261

Art.-Nr.	Symbol	Größe/ Antrieb	Klingen-Länge	Klingen-Spitzenbreite	Klingen-Spitzenstärke	Klingen-Durchmesser	Heftlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g
4-321	⊖	Schlitz	25	4	0,8	4	55	80	30
4-261	⊕	PH1	25	—	—	4,5	55	80	30

► **Maden-Schraubendreher**

Material Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl HRC 56-58, Kunststoff-Griff hart stabil

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:



4-311

Art.-Nr.	Symbol	Größe/ Antrieb	Klingen-Länge	Klingen-Spitzenbreite	Klingen-Spitzenstärke	Klingen-Durchmesser	Heftlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g
4-311	⊖	Schlitz	80	2,8	0,6	3	60	140	10

► **Liliput-Schraubendreher**

Material Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, Kunststoff-Griff hart stabil

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:



4-301

Art.-Nr.	Symbol	Größe/ Antrieb	Klingen-Länge	Klingen-Spitzenbreite	Klingen-Spitzenstärke	Klingen-Durchmesser	Heftlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g
4-301	⊖	Schlitz	40	2,0	0,5 - 0,65	2	45	85	3

► 4-820

**Liliput-Schraubendreher Satz 60-tlg. im Ständer**

Material Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl  
Kunststoff-Griff hart stabil  
Gewicht: 235 g  
Inhalt: 60 x Art.-Nr. 4-301



4-820

► 4-351

**Winkelschraubendreher**

Material Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl HRC 56-58, Kunststoff-Griff hart stabil  
Schlitzklinge, Breite: 4 mm, Stärke: 0,65 mm, Durchmesser: 4,5 mm  
Gewicht: 12 g



4-351