

VDE-TORX®-Schraubendreher



Eigenschaften

- Ergonomischer Griff mit optimaler Kraftübertragung
- Ein Abrollschutz verhindert das Wegrollen auf schrägen Flächen

Art.-Nr.	Schaftlänge mm	Grifflänge mm	Griffbreite mm	Gewicht g	VE/St.
KL150TX10IS	100	79	23	45	1
KL150TX15IS	100	89	27	45	1
KL150TX20IS	125	98	32	69	1
KL150TX25IS	125	98	32	69	1
KL150TX30IS	150	98	32	96	1

VDE-TORX®-Schraubendreher, Slim Line



Eigenschaften

- Ergonomischer Griff mit optimaler Kraftübertragung
- Ein Abrollschutz verhindert das Wegrollen auf schrägen Flächen
- Reduzierter Platzbedarf für die Verwendung in beengten Bauräumen (z. B. Zugfederklemmen)

Art.-Nr.	Schaftlänge mm	Grifflänge mm	Griffbreite mm	Gewicht g	VE/St.
KL150TX15ISLIM	100	89	27	45	1
KL150TX20ISLIM	125	98	32	69	1
KL150TX25ISLIM	125	98	32	69	1

VDE-M-TEC-Schraubendreher für Sechskant-Muttern



Eigenschaften

- Mit Steckrohrschlüssel - Eintauchtiefe ca. 41 mm - optimal für tiefsitzende Schrauben und Muttern
- Mit federbelastetem Magnetkörper

Artikel	Abmessung mm	Für Gewinde	Gewicht g	Art.-Nr.
VDE-Schraubendreher M-TEC Gr. 5,5	110 x 5,5	M3	100	KL14555IS
VDE-Schraubendreher M-TEC Gr. 6	110 x 6,0	M3,5	100	KL14560IS
VDE-Schraubendreher M-TEC Gr. 7	110 x 7,0	M4	100	KL14570IS
VDE-Schraubendreher M-TEC Gr. 8	110 x 8,0	M5	110	KL14580IS
VDE-Schraubendreher M-TEC Gr. 10	125 x 10,0	M6	110	KL145100IS
VDE-Schraubendreher M-TEC Gr. 13	110 x 13,0	M8	110	KL145130IS

Phasenprüfer mit Kraftformheft, einpolig, VDE 0680 150 V - 250 V



Eigenschaften

- Einpolig
- Mit Kraftformheft

Artikel	Abmessung mm	Gewicht g	Art.-Nr.
Phasenprüfer mit Kraftformheft, einpolig, VDE 0680 150 V - 250 V	73 x 3,0 x 0,8	30	KL19073IS