

Schraubendreher für Schlitzschrauben, brüniert, isoliert, 177 mm



Schraubendreher für Schlitzschrauben: Ergonomisch optimierter 2-Komponenten-Griff für ermüdungsarme und handschonende Kraftübertragung. Rollhemmende Griffform. -
 Klingenlänge: 75mm - unisolierte Klingenlänge: 15mm - Grifflänge: 102mm -
 Schneidenbreite: 2,5mm - Schneidendicke: 0,4mm - VDE-geprüft: Ja

- Ergonomisch optimierter 2-Komponenten-Griff für ermüdungsarme und handschonende Kraftübertragung
- Rollhemmende Griffform

Artikel-Nr.	WL62230
Modell	98 20 25
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	98 20 25
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	180 mm
Breite	24 mm
Höhe	24 mm
Länge mit Verpackung	213 mm
Breite mit Verpackung	75 mm
Höhe mit Verpackung	49 mm
Volumen mit Verpackung	0,799 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 60900 IEC 60900
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	ja
Schraubenart	schlitz
ESD gerecht	nein
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Schneidendicke	0,4 mm
Werkzeuglänge	177 mm
Griff (Ausprägung)	VDE isolierender Mehrkomponenten-Griff, VDE-geprüft
Klingenlänge	75 mm
Schneidenbreite	2,5 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schneidendicke	Schneidenbreite	Klingenlänge
WL62230	0,4 mm	2,5 mm	75 mm
WL62231	0,5 mm	3 mm	100 mm
WL62233	0,6 mm	3,5 mm	100 mm
WL62235	0,8 mm	4 mm	100 mm
WL62237	1 mm	5,5 mm	125 mm
WL62239	1,2 mm	6,5 mm	150 mm
WL62240	1,2 mm	8 mm	175 mm
WL62229	1,6 mm	10 mm	200 mm