

Schraubendreher für Innensechskantschrauben, brüniert, isoliert, Schlüsselweite 2 mm, 175 mm



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

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

Artikel-Nr.	WL62217
Modell	98 13 20
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	98 13 20
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	170 mm
Breite	23 mm
Höhe	21 mm
Länge mit Verpackung	236 mm
Breite mit Verpackung	88 mm
Höhe mit Verpackung	52 mm
Volumen mit Verpackung	1,104 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	Innensechskant
ESD gerecht	nein
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Werkzeuiglänge	175 mm
Griff (Ausprägung)	VDE isolierender Mehrkomponenten-Griff, VDE-geprüft
Klingenlänge	75 mm
Schlüsselweite	2 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schlüsselweite
WL62217	2 mm
WL62218	2,5 mm
WL62219	3 mm
WL62220	4 mm
WL62221	5 mm
WL62222	6 mm