

## Schraubendreher (Slim) PlusMinus Phillips®, brüniert, isoliert, 187 mm



Schraubendreher (Slim) PlusMinus Antriebsspitze für PlusMinus-Profileschrauben. Einsatz bei Elektroinstallations-Komponenten wie z. B. Sicherungsautomaten.: Reduzierter Klingenisolationsdurchmesser für tiefliegende Feder- und Schraubelemente.: Ergonomisch optimierter 2-Komponenten-Griff für ermüdungsarme und handschonende Kraftübertragung. Rollhemmende Griffform. - Größe: PH/S 1 - Klingenlänge: 80mm - Grifflänge: 107mm - unisolierte Klingenlänge: 15mm - VDE-geprüft: Ja

- Antriebsspitze für PlusMinus-Profileschrauben
- Einsatz bei Elektroinstallations-Komponenten wie z. B. Sicherungsautomaten
- Reduzierter Klingenisolationsdurchmesser für tiefliegende Feder- und Schraubelemente
- Ergonomisch optimierter 2-Komponenten-Griff für ermüdungsarme und handschonende Kraftübertragung
- Rollhemmende Griffform

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL62244</b>
Modell	98 24 01 SLS
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	98 24 01 SLS
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	187 mm
Breite	28 mm
Höhe	30 mm
Länge mit Verpackung	264 mm

Products for the electronic industry



Breite mit Verpackung	94 mm
Höhe mit Verpackung	51 mm
Volumen mit Verpackung	1,205 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 60900   IEC 60900
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	ja
Schraubenart	gemischt
ESD gerecht	nein
Schraubendreherart	1000 V isoliert
Werkzeuglänge	187 mm
Griff Ausprägung	VDE   isolierender Mehrkomponenten-Griff, VDE-geprüft
Klingenlänge	80 mm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuglänge & Klingenlänge
WL62244	187 mm & 80 mm
WL62247	212 mm & 100 mm