

Schlitzschraubendreher, 1,6 x 10 x 175 mm



Wera Schraubmeißel zum Schrauben, Meißeln, Stemmen und Lösen festsitzender Schrauben. Mit mehrkomponentigem Kraftform Griff für schnelles und schonendes Arbeiten. Kraftform Plus: Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Mit durchgehender Sechskantklinge aus hochwertigem Bit-Material, dadurch verlustfreie Kraftübertragung auch bei Hammerschlägen. Zähhart vergütetes Material gegen Absplittern oder Bruch der Klinge. Mit integrierter Schlagkappe zur Erhöhung der Lebensdauer und Reduzierung der Splittergefahr. Über die integrierte Sechskantschlüsselhilfe können mit Maul- oder Ringschlüsseln höhere Drehmomente übertragen werden. Die Wera Black Point Spitze und ein aufwändiges Härteverfahren garantieren lange Nutzbarkeit der Spitze, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit. Mit Sechskantabrollschutz gegen lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.

- Der Schraubmeißel zum Schrauben, Meißeln, Stemmen
- Mit durchgehender Sechskantklinge
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Schlagkappe und Schlüsselhilfe zur Übertragung höherer Drehmomente
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz

Artikel-Nr.	WL88748
Modell	932 A
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05018270001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	287 mm
Breite	40 mm
Höhe	40 mm
Länge mit Verpackung	357 mm

Breite mit Verpackung	114 mm
Höhe mit Verpackung	40 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	175 mm
Klingenbreite	10 mm
Klingendicke	1,6 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Klingenbreite x Klingendicke
WL88743	3,5 mm x 0,6 mm
WL88744	4,5 mm x 0,8 mm
WL88745	5,5 mm x 1 mm
WL88746	7 mm x 1,2 mm
WL88747	9 mm x 1,6 mm
WL88748	10 mm x 1,6 mm
WL88749	12 mm x 2 mm
WL88750	14 mm x 2,5 mm