

Wechselklinge Schlitz für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff 2,0mm (26228)



Steigert Ihre Effizienz: Sehr schlanke Klingengeometrie besonders gut geeignet für schwer zugängliche Anwendungen.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Klinge: Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Klinge: Farbcodierung grau.

Klingenspitze DIN ISO 2380-1.

- Schneidenstärke 1: 0.4 mm
- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- Schlitz 1: 2 mm
- Drehmomentwert max (Nm): 0.4 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge (mm): 4 mm
- Gesamtlänge (mm): 175 mm
- Länge Klinge sichtbar: 42 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL71989
Alternative Artikelbezeichnung	2859020
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	26228
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Länge	194 mm
Breite	35 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

Inkl. Batterie	nein
Normen	Klingenspitze DIN ISO 2380-1.
Produktserie	28590
VDE	nein
Schraubenart	schlitz
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel
Drehmoment (max.)	0,4 Nm
Klingenbreite	2 mm
Schneidenstärke	0,4 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Klingenbreite	Drehmoment (max.)
WL71988	1,5 mm	0,15 Nm
WL71989	2 mm	0,4 Nm
WL71990	2,5 mm	0,4 Nm
WL71991	3 mm	0,6 Nm
WL71992	3,5 mm	1,1 Nm
WL71993	4 mm	2,5 Nm