

Wechselklinge Pozidriv PZ2 (26889)



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

Normen: Klingenspitze DIN ISO 8764-1.

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 hellblau.

- ESD Artikel: Nein
- Pozidriv: PZ2
- Drehmomentwert max (Nm): 5,5 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge (mm): 4 mm
- Gesamtlänge (mm): 175 mm
- Länge Klinge sichtbar: 42 mm
- mit Batterie: Nein

Products for the electronic industry



Artikel-Nr.	WL60470
Alternative Artikelbezeichnung	285922
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	26889
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	hellblau
Farbe	hellblau
Material	Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl
Produktserie	28592
Durchmesser der Sechskantklinge	4 mm
Drehmoment (max.)	5,5 Nm
Pozidriv	PZ2
Schraubenart	PZ2
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	175 mm
Klingenlänge	42 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL45026	PH00
WL45028	PH1
WL45029	PH2
WL45024	PZ1
WL60470	PZ2
WL45102	Innenvierkant