

Wechselklinge Sechskant-Kugelkopf für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff 2,5mm (26223)



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°.

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

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Extra: Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

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

Klinge: Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Klinge: Farbcodierung rot.

- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- Innensechskant 1 (mm): 2.5 mm
- Drehmomentwert max (Nm): 2 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge (mm): 4 mm
- Gesamtlänge (mm): 175 mm
- Länge Klinge sichtbar: 42 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72023
Alternative Artikelbezeichnung	28597025
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	26223
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
Produktserie	28597
VDE	nein
Schraubenart	Sechskant
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel
Innensechskant	2,5 mm
Drehmoment (max.)	2 Nm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Drehmoment (max.)	Innensechskant
WL72022	0,4 Nm	1,5 mm
WL60473	0,9 Nm	2 mm
WL72023	2 Nm	2,5 mm
WL60474	3,8 Nm	3 mm
WL72024	8 Nm	4 mm