

## Wechselklinge Sechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff 2,5mm (26061)



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 rot.

- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- Innensechskant 1 (mm): 2.5 mm
- Drehmomentwert max (Nm): 3.8 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge (mm): 4 mm
- Gesamtlänge (mm): 175 mm
- Länge Klinge sichtbar: 42 mm
- mit Batterie: Nein

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL71995</b>
Alternative Artikelbezeichnung	28593025
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	26061
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	28593
VDE	nein
Schraubenart	Sechskant
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln
Innensechskant	2,5 mm
Drehmoment (max.)	3,8 Nm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Drehmoment (max.)	Innensechskant
WL71994	0,4 Nm	1,3 mm
WL60471	0,9 Nm	1,5 mm
WL42320	1,8 Nm	2 mm
<b>WL71995</b>	<b>3,8 Nm</b>	<b>2,5 mm</b>
WL45023	5,5 Nm	3 mm
WL60472	8 Nm	4 mm