

## Wechselklinge Pozidriv, PZ1 x 175 mm, 3,8 Nm



### Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
<a href="#">WL45102</a>	Innenvierkant
<a href="#">WL45023</a>	Innensechskant
WL45024	PZ1
<a href="#">WL45025</a>	PH000
<a href="#">WL45026</a>	PH00
<a href="#">WL45027</a>	PH0
<a href="#">WL45028</a>	PH1
<a href="#">WL45029</a>	PH2

### Beschreibung

- Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab
- Senkt Ihre Kosten: Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung
- Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten
- Steigert Ihre Effizienz: Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit
- Normen: IEC 61340-5-1
- DIN EN ISO 6789
- Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque 4 mm ESD Wechselklinge

### Produktdetails

Artikel-Nr.	WL45024
-------------	---------

Products for the electronic industry



Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	26148
Modell	28592
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	194 mm x 35 mm x 24 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	Klingenspitze DIN ISO 8764-1.
Produktserie	28592
Länge Drehmomentklinge	175 mm
Schraubendreherart	Drehmoment-Schraubendreher
VDE	nein
Verpackungsmaß	einzeln
Pozidriv	PZ1
Schraubenart	PZ1
ESD gerecht	nein
Durchmesser Sechskantklinge	4 mm
Drehmoment max. Nm	3,8
Arbeitslänge Drehmomentklinge	42 mm
Werkzeuglänge	175 mm