

Wechselklinge Sechskant, 3 x 175 mm, 5,5 Nm

- 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

Artikel-Nr.	WL45023
Modell	28593
Alternative Artikelbezeichnung	28593030
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	26062
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Länge mit Verpackung	194 mm
Breite mit Verpackung	35 mm
Höhe mit Verpackung	24 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	28593
Länge der Drehmomentklinge	175 mm
Arbeitslänge der Drehmomentklinge	42 mm
Durchmesser der Sechskantklinge	4 mm
Drehmoment (max.)	5,5 Nm
VDE	nein
Schraubenart	Innensechskant
ESD gerecht	nein

Verpackungsmaß	einzeln
Schraubendreherart	Drehmoment-Schraubendreher
Innensechskant	3 mm
Werkzeuglänge	175 mm

Weitere Ausführungen

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