

Kabelschlüssel Rundsteckverbinder, 8 x 218mm, 1Nm



- 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.	WL45103
Modell	28594
Alternative Artikelbezeichnung	2859408
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	36414
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Länge mit Verpackung	229 mm
Breite mit Verpackung	67 mm
Höhe mit Verpackung	53 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	28594
Durchmesser Sechskantklinge	4 mm

Products for the electronic industry













Drehmoment max. Nm	1
Klingenbogen	78 mm
Kabelschlüssel	8 mm
VDE	nein
Schraubenart	Sechskant
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln
Schraubendreherart	Drehmoment-Schraubendreher
Werkzeuglänge	218 mm
Schlüsselweite	8 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schlüsselweite
WL45103	8 mm
WL45104	9 mm
WL45108	14 mm
WL45110	18 mm







