

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S, 0,5-2,0 Nm, 4 mm



- 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.	WL46576
Modell	26462 TorqueVario S
Alternative Artikelbezeichnung	28521200
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	26462

GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	2852
Außensechskant	4
Drehmoment Nm	0,5-2,0
Grifflänge	131 mm
Toleranz	6 %
VDE	nein
Schraubenart	Sechskant
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel
Schraubendreherart	Drehmoment-Schraubendreher
Werkzeuglänge	131 mm
Griffdurchmesser	30 mm