

Drehmoment-Schraubendreher



Anwendung

Zum kontrollierten Verschrauben an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit Torque®-ESD-Wechselklingen Art.-Nr. 1055522 - 55525 + 55534.



Ausführung

- Mit variabler Drehmoment-Einstellmöglichkeit
- Numerische Drehmomentwert-Anzeige in Fensterskala
- Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter (im Lieferumfang enthalten)
- Ergonomischer Mehrkomponentengriff aus elektrostatisch ableitendem Kunststoff
- Optimal an Drehmomentbereich angepasste Griffgröße
- Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts
- Geprüft nach DIN EN 61340-5-1, EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B 107.14 M
- Genauigkeit +/- 10% (im Bereich von 0,1 - 0,46 Nm), rückführbar auf nationale Normale
- Klingenaufnahme 4 mm 6kant
- Lieferung in Kunststoffbox

Technische Daten

Produktnummer	1055521 101
Messbereich Drehmoment min./max.	0,1-0,6 Nm
Skalenteilungswert Drehmoment	0,02 Nm
Fehlergrenze (%)	10
Länge	127 mm
Kalibrierschein	Ja
Herstellerteilenummer	2882 0,1-0,6
EAN Code	4010995268657
Statistische Warennummer	82054000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com