

DREHMOMENTSCHLÜSSEL 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" SYSTEM 5000-3CT HAZET



- **Genauigkeit ±3%** vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung) nach DIN EN ISO 6789 -2:2017
- Integrierter Umschalthebel mit Freilauffunktion bei den Messbereichen 20 - 320 Nm verringert Verletzungsgefahr und Funktionsstörungen
- Vertiefte Zonen im Handgriff sorgen für eine optimale Kraftübertragung und Abrutschschutz durch mehr Grip
- Einstellhilfe durch Rastpunkt zur optimieren Bedienerführung gewährleistet sicheres und schnelles Einstellen des gewünschten Drehmomentswertes durch Drehen des Griffes
- Sichere Verriegelung der Einstellwerte durch Rastfunktion am blauen Drehkranz
- Trigonometrische Form des blauen Drehkranzes verhindert ein unkontrolliertes Wegrollen
- Optimierte Dichtung zum Schutz von Fremdkörpern
- Laserbeschriftung der metallischen Skalenhülse und Skala gewährleistet eine dauerhafte Lesbarkeit
- geprüft nach DIN EN ISO 6789 -2:2017 mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Aussen-Vierkant nach DIN 3120 A, ISO 1174 -1A
- Lieferung in stabilem Hexa-Drehpack



154 6255

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Antrieb "	Arbeitsbereich Nm	Länge mm	Herst.-Nr.
154 6251	Drehmomentschlüssel	1/4	1 - 9	234	5107-3CT
154 6252	Drehmomentschlüssel	1/4	2,5 - 25	234	5108-3CT
154 6253	Drehmomentschlüssel	3/8	10 - 60	320	5110-3CT
154 6254	Drehmomentschlüssel	1/2	10 - 60	320	5120-3CT
154 6255	Drehmomentschlüssel	1/2	20 - 120	421	5121-3CT
154 6256	Drehmomentschlüssel	1/2	40 - 200	519	5122-3CT
154 6257	Drehmomentschlüssel	1/2	60 - 320	628	5123-3CT
154 6258	Drehmomentschlüssel	3/4	300 - 800	1271	5145-3CT