

Industrie Drehmomentschlüssel mit Einsteck-Werkzeugaufnahme

Artikel-Nr.: 516.5061

EAN: 4042146545799

Aktionspreis: 255,00 € *



Beschreibung

- Auslösegenauigkeit:
- wiederholgenau und präzise bei mindestens 5.000 Lastwechseln
- Einsatz in fast allen industriellen Fertigungsbereichen
- für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- Doppelskala in Nm und lbf-ft bzw. lbf-in Teilung
- inklusive fein teilbarer Nm und lbf-ft bzw. lbf-in Mikrometerskala für eine feine und präzise Einstellung
- deutlich hör- und fühlbare Drehmomentauslösung
- Einstellen des Drehmoments sicher durch Drehen des Handgriffs
- sichere Verriegelungsmöglichkeit am Handgriff
- lange Lebensdauer und hohe Standzeiten
- höchste Präzision und Zuverlässigkeit auch bei hartem Dauergebrauch
- mit Verriegelungs-Steckverbindung für 9x12 bzw. 14x18 Einsteckwerkzeuge
- individuelle Seriennummer zur deutlichen Produktidentifikation
- inklusive Kalibrier-Konformitätserklärung nach DIN EN ISO 6789:2017(E) - rückführbar auf nationale Normale

Eigenschaften

Anwendungsbereich in Lbf-In:	31-128
Anzeige:	Skale (mechanisch)
Aufnahme in mm:	9x12
Auslösegenauigkeit:	+/-3%
Bauart:	einarmiger Hebel
Durchmesser D:	20.0
Durchmesser D2:	20
Gesamtlänge L in mm:	197
Gewicht [g]:	260
Handgriff:	Metallgriff
Höhe H:	15
Länge Kraftarm Lk in mm:	183
Messbereich Nm:	3-15
Norm:	DIN EN ISO 6789-1:2017(E)
Profil1:	Rechteckaufnahme
Rückgabe ausgeschlossen:	Ja
Sk in mm:	17,5
Teilung Lbf•In:	0.4
Teilung Nm:	0.1
Verpackungsbreite mm:	74
Verpackungshöhe mm:	70
Verpackungsinhalt:	1
Verpackungslänge mm:	312
Werkzeugaufnahme Drehmoment:	Wechselwerkzeug

