











Signal-Drehmomentschlüssel – SCL-MH







Verstellbarer Knackschlüssel mit Metallhandgriff

Ein ebenso schlanker wie robuster Drehmomentschlüssel zum Anziehen verschiedener Schraubenarten auf Fertigungsstraßen. Geeignet für den Einsatz in schmieriger Umgebung (Öl, Chemikalien usw.) wie etwa bei Werkstattarbeiten. Ausgestattet mit Rechteckaufnahme zur Verwendung von standardmäßigen auswechselbaren Aufsätzen nach europäischer Spezifikation S9 bzw S14.

Das Einstellen des Drehmoments ist mittels Drehknopf und Skale rasch und einfach durchführbar. Dabei erleichtert der großzügig dimensionierte Drehknopf das Anwählen des gewünschten Drehmoments, auch mit öligen Händen.

Ein deutliches Klickgeräusch durch den internen Kippmechanismus signalisiert den Abschluss des Anziehvorgangs, sobald das eingestellte Drehmoment erreicht ist.

- Im Rechtslauf hörbar und fühlbar auslösend.
- Reckteckaufnahme 9×12 bzw. 14×18 mm.
- Verbesserte Einstell- und Verriegelungsmechanik.
- Robuster, Öl- und Chemikalien-resistenter gerändelter Metallhandgriff.
- ▶ Drehmomentjustage mittels Drehknopf.
- Wiederholgenauigkeit ±3% konform DIN EN ISO 6789:2017.
- Elegantes Finish durch markante Beschichtung.

Optionen

INFO

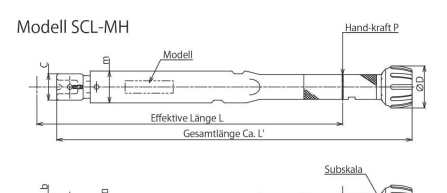
- O Kunststoff-Transportkoffer (Farbe je nach Typ/Modell)
- Weitere Modelle und Ausführungen lieferbar, wie z.B.:

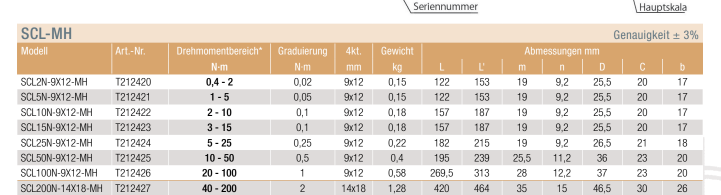




Weitere Infos

auf unserer Website.







In der Tabelle angegeben ist der vom Hersteller kalibrierte Drehmomentbereich. Empfehlenswert ist der vorwiegende Einsatz im mittleren Leistungsbereich (ca. 1/3 bis 4/5 der Kapazität). Würde man regelmäßig nahe der Nennbelastbarkeit arbeiten, dürfte ein größeres Modell vorteilhafter sein.

