

Signal-Drehmomentschlüssel – SCL-MH



Abb.: SCL100N-9X12-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 öligten 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.
- ▶ Rechteckaufnahme 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

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

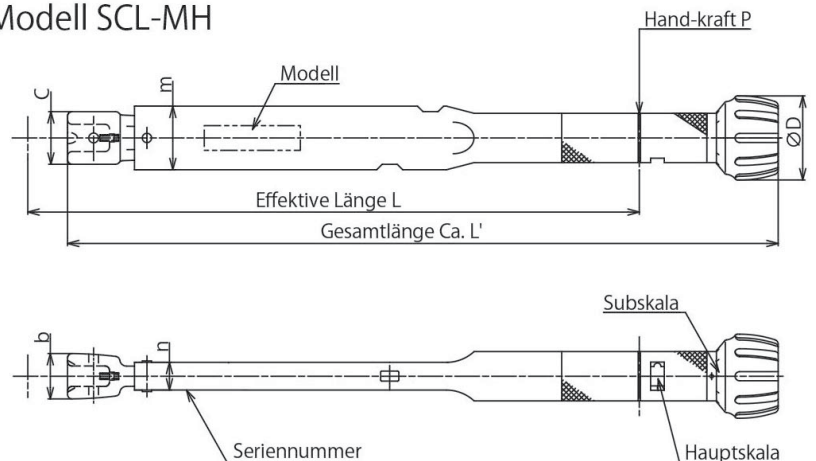


Alternative: Serie CL-MH für Tohnichi Wechselköpfe.



Alternative: Serie SCL mit Kunststoff-Griff.

Modell SCL-MH



SCL-MH

Genauigkeit ± 3%

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich* N-m	Graduierung N-m	4kt. mm	Gewicht kg	Abmessungen mm						
						L	L'	m	n	D	C	b
SCL2N-9X12-MH	T212420	0,4 - 2	0,02	9x12	0,15	122	153	19	9,2	25,5	20	17
SCL5N-9X12-MH	T212421	1 - 5	0,05	9x12	0,15	122	153	19	9,2	25,5	20	17
SCL10N-9X12-MH	T212422	2 - 10	0,1	9x12	0,18	157	187	19	9,2	25,5	20	17
SCL15N-9X12-MH	T212423	3 - 15	0,1	9x12	0,18	157	187	19	9,2	25,5	20	17
SCL25N-9X12-MH	T212424	5 - 25	0,25	9x12	0,22	182	215	19	9,2	26,5	21	18
SCL50N-9X12-MH	T212425	10 - 50	0,5	9x12	0,4	195	239	25,5	11,2	36	23	20
SCL100N-9X12-MH	T212426	20 - 100	1	9x12	0,58	269,5	313	28	12,2	37	23	20
SCL200N-14X18-MH	T212427	40 - 200	2	14x18	1,28	420	464	35	15	46,5	30	26



Weitere Infos auf unserer Website.
24/7

* 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.