











Signal-Drehmomentschlüssel – SCSP-MH







Preset-Knackschlüssel mit Metallhandgriff

Ein robuster und schlanker Drehmomentschlüssel zum Anziehen verschiedener Schraubenarten in Montage oder Massenproduktion. Geeignet für den Einsatz in schmieriger Umgebung (Öl, Chemikalien usw.). Ausgestattet mit Rechteckaufnahme zur Verwendung mit standardmäßigen auswechselbaren Werkzeugköpfen nach europäischer Spezifikation S9 bzw S14.

Das fest einstellbare Drehmoment kann nur mit einem Spezialwerkzeug (separat erhältlich) geändert werden, sodass ein versehentliches Verstellen verhindert wird.

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 für auswechselbare Aufsätze.
- ► Robuster, Öl- und Chemikalien-resistenter gerändelter Metallhandgriff.
- ► Drehmomentjustage per Einstellwerkzeug (optional erhältlich).
- ▶ Wiederholgenauigkeit ± 3% konform DIN EN ISO 6789:2017.
- ► Elegantes Finish durch markante Beschichtung.



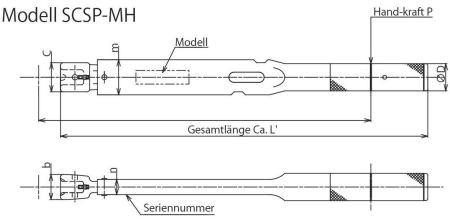
Optionen

INFO

- T289931 Einstellwerkzeug #931 für SCSP1.5N bis SCSP25N
- T289930 Einstellwerkzeug #930 für SCSP50N bis SCSP200N
- O Kunststoff-Transportkoffer (kl. Abb. o.r.)
- Weitere Modelle und Ausführungen lieferbar, wie z.B.:







SCSP-MH Genauigkeit ± 3%											ceit ± 3%
Modell	ArtNr.	Drehmomentbereich*	4kt.	Gewicht	Abmessungen mm						
		N∙m							D		b
SCSP1.5N-9X12-MH	T212430	0,3 - 1,5	9x12	0,12	122	144	19	9,2	15	20	17
SCSP3N-9X12-MH	T212431	0,6 - 3	9x12	0,12	122	144	19	9,2	15	20	17
SCSP6N-9X12-MH	T212432	1 - 6	9x12	0,15	157	178	19	9,2	15	20	17
SCSP12N-9X12-MH	T212433	2 - 12	9x12	0,15	157	178	19	9,2	15	20	17
SCSP25N-9X12-MH	T212434	5 - 25	9x12	0,19	181	204	19	9,2	15	21	18
SCSP50N-9X12-MH	T212435	10 - 50	9x12	0,33	193	222	25,5	11,2	20	23	20
SCSP100N-9X12-MH	T212436	20 - 100	9x12	0,49	265,5	294	28	12,2	21,7	23	20
SCSP200N-14X18-MH	T212437	40 - 200	14x18	1,11	420	439	35	15	27,2	30	26



* 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, kann ein größeres Modell vorteilhafter sein.



