

Klick-Drehmomentschlüssel – SCSP-MH

Abb.: SCSP100N-9X12-MH



- ▶ Rechteckaufnahme 9x12 bzw. 14x18 mm für auswechselbare Aufsätze.
- ▶ Robuster, Öl- und Chemikalien-resistenter gerändelter Metallhandgriff.
- ▶ Drehmomentjustage per Einstellwerkzeug (optional erhältlich).
- ▶ Im Rechtslauf hörbar und fühlbar auslösend.
- ▶ Wiederholgenauigkeit ± 3% konform DIN EN ISO 6789:2017.
- ▶ Elegantes Finish durch markante Beschichtung.

Preset-Knackschlüssel für Rechteckköpfe

Ein robuster und schlanker Drehmomentschlüssel zum Anziehen verschiedener Schraubenarten in Montage oder Massenproduktion. Der gerändelte Metall-Handgriff (unempfindlich gegen Öl, Chemikalien usw.) macht ihn vielfältig einsetzbar.

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

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

Ausgestattet mit Rechteckaufnahme zur Verwendung mit standardmäßigen auswechselbaren Stekaufsätzen nach europäischer Spezifikation S9 bzw S14.



Option: Einstellwerkzeug z.B. #930



(842)



(846)

Option: Kunststoff-Transportkoffer (Farbe je nach Typ/Modell).

Optionen / Alternativen

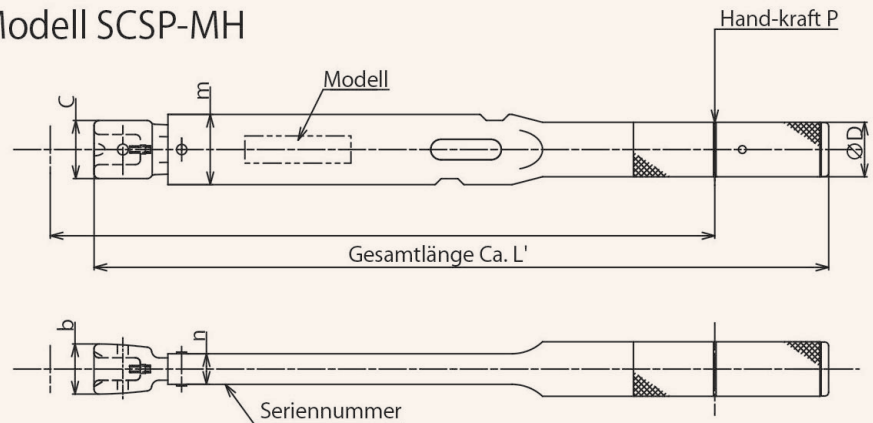
INFO

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



Alternative: Serie SCSP mit Kunststoff-Griff.

Modell SCSP-MH



SCSP-MH

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich*		Kopf mm	Gewicht kg	Abmessungen mm						
		N-m	kgf-cm			L	L'	m	n	D	C	b
SCSP1.5N-9X12-MH	T212430	0,3 - 1,5	3 - 15	9x12	0,12	122	144	19	9,2	15	20	17
SCSP3N-9X12-MH	T212431	0,6 - 3	6 - 30	9x12	0,12	122	144	19	9,2	15	20	17
SCSP6N-9X12-MH	T212432	1 - 6	10 - 61	9x12	0,15	157	178	19	9,2	15	20	17
SCSP12N-9X12-MH	T212433	2 - 12	20 - 122	9x12	0,15	157	178	19	9,2	15	20	17
SCSP25N-9X12-MH	T212434	5 - 25	50 - 255	9x12	0,19	181	204	19	9,2	15	21	18
SCSP50N-9X12-MH	T212435	10 - 50	102 - 510	9x12	0,33	193	222	25,5	11,2	20	23	20
SCSP100N-9X12-MH	T212436	20 - 100	204 - 1020	9x12	0,49	265,5	294	28	12,2	21,7	23	20
SCSP200N-14X18-MH	T212437	40 - 200	408 - 2040	14x18	1,11	420	439	35	15	27,2	30	26

* Entsprechend der vom Hersteller spezifizierten Angaben. Empfohlen ist der vorwiegende Einsatz in moderatem Leistungsbereich (ca. 1/3 bis 4/5 der Kapazität). Würde man regelmäßig nahe der Nennbelastbarkeit arbeiten, dürfte ein größeres Werkzeug in der Regel ratsamer sein.

