

Klicker-Drehmomentschlüssel Einfach. Handlich. Verschraubt.



NEU: Der HYTORC Handdrehmomentschlüssel

Der HYTORC Handdrehmomentschlüssel ist nutzerfreundlich und einfach einzusetzen. Mit dem Werkzeug lassen sich Muttern entsprechend der Vorgaben in zahlreichen Verschraubungsanwendungen anziehen. Der HYTORC Handdrehmomentschlüssel ist für verschiedenen Antriebsgrößen und Drehmomentbereiche erhältlich und wird ISO-zertifiziert mit Kalibrierzertifikat geliefert.

Vorteile

- Sicherer, rutschfester Griff dank strukturiertem Handstück
- Schnelles Lösen von der Mutter durch Schnellfreigabeknopf am Aufsatz
- Gefederter Sicherungsring
- eingravierte Skala zum einfachen Einstellen und Ablesen des Drehmoments



Schnellfreigabe

Der Schnellfreigabeknopf ermöglicht ein einfaches Ein- und Aufstecken des Antriebsschafts und ermöglicht so einen zuverlässigen Halt an der Mutter.



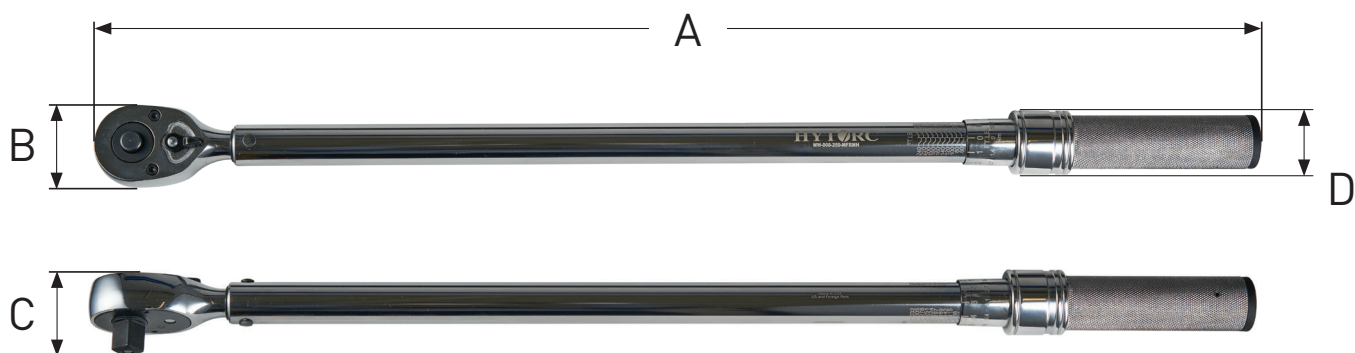
Umkehrhebel

Der Ratschen-Umkehrhebel ändert schnell und einfach die Ratschenrichtung. Der Hebel hat drei Stellungen: Im Uhrzeigersinn, gegen den Uhrzeigersinn und verriegelt.



Sicherungsring

Der Sicherungsring stellt den Drehmomentwert einfach und zuverlässig ein. Die eingravierte Drehmomentskalen bilden metrische und imperiale Einheiten ab.



Genauigkeit: $\pm 4\%$ CW $\pm 6\%$ CCW des angezeigten Wertes, CW, von 20% bis 100% des Skalenendwertes.

HYTORC Handdrehmomentschlüssel – Daten und Fakten

Konfigurationen	Antrieb	A	B	C	D	Gewicht	Drehmomentbereich	Inkrement
	in.	mm	mm	mm	mm			
MW-006-250-MRMH	3/8	286	27	24	27	0.4	4.0-27.7 Nm	0.12
MW-006-1000-MRMH	3/8	406	36	30	36	1.1	19.8-110.2 Nm	0.6
MW-006-100-MFRMH	3/8	406	36	30	36	1.2	16.9-132.2 Nm	0.7
MW-008-150-MFRMH	1/2	483	43	36	36	1.4	34-197 Nm	1.4
MW-008-250-MFRMH	1/2	620	43	36	36	1.4	47-332 Nm	1.4
MW-010-400-MFRMH	3/4	870	64	53	36	4.7	85-525 Nm	3.4
MW-010-600-MFRMH	3/4	1067	64	51	29	5.4	169-779 Nm	6.8
MW-020-1000-MFRMH	1	1778	76	76	38	11.4	305-1322 Nm	6.8

Technische Änderungen vorbehalten.

Konfigurationen	Antrieb	A	B	C	D	Gewicht	Drehmomentbereich	Inkrement
	in.	mm	mm	mm	mm			
MW-006-60NM-RMHSS	3/8	413	47	38	35	1.1	10-60 Nm	0.5
MW-006-100NM-RMHSS	3/8	413	47	38	35	1.1	20-100 Nm	0.5
MW-008-200NM-RMHSS	1/2	503	47	38	35	1.5	40-200 Nm	2
MW-008-340NM-RMHSS	1/2	625	47	39	35	1.5	60-340 Nm	2
MW-010-800NM-RMHSS	3/4	1051	61	58	35	1.4	150-800 Nm	5

Technische Änderungen vorbehalten.