

Akku-Schieberdrehmaschine MSG

Die akku-betriebene Schieberdrehmaschine MSG wird für die Instandhaltung und Wartung von Absperrarmaturen eingesetzt. Mit einer Wiederholgenauigkeit von $\pm 2,8\%$ über einem Drehmomentbereich von 50-1.200 Nm, findet dieses besondere Montagewerkzeug neben der Gasversorgung auch in vielen anderen Branchen Anwendung. Die Abschaltung nach Soll-Gangzahl und die Eingabe des maximalen Drehmomentes am Farbdisplay ermöglichen ein effizientes und sicheres Arbeiten.



- Abschaltung nach Soll-Gangzahl
- Eingabe des max. Drehmomentes zur Sicherheit
- Drehmomentbereich 50-1.200 Nm
- Wiederholgenauigkeit $\pm 2,8\%$
- Aufzeichnung von Losbrechmoment und Durchschnittsdrehmoment
- Erfüllt die Norm DVGW G 441
- Sollwertvorgabe und Armaturinformation über Barcode-Scanner möglich
- Digitale Sollwerteinstellung
- Intelligenter Zähler für Lebens- und Wartungszyklus



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
MSG 2	3/4"	50	250	52	3,2	258	63	69	262
MSG 6	3/4"	100	600	21	3,5	261	63	69	262
MSG 12	3/4"	200	1.200	10	3,7	270	63	69	262

OPTIONEN

- Dokumentationssystem
- Barcode-Scanner

ZUBEHÖR

Barcode-Scanner



Adapter für Handräder



Sonderreaktionsarm



Verlängerung



Schieberdrehbesteck



Zusatzhandgriff



LIEFERUMFANG

- Akku-betriebene Schieberdrehmaschine MSG
- Reaktionsarm - Grundplatte doppelt mit zwei Sicherungsringen
- Zwei Li-HD-Akkus mit 8,0 Ah/18 V
- Akku-Ladegerät
- Werksprüfzeugnis
- Bedienungsanleitung
- Werkzeugkoffer