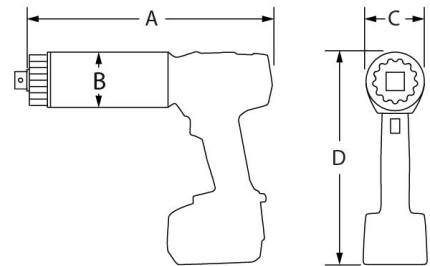


Akku-Schieberdrehmaschine MSWD

Die akku-betriebene Schieberdrehmaschine der Serie MSWD wird für die Instandhaltung und Wartung von Absperrarmaturen eingesetzt. Das Losbrechmoment wird digital in 10 Nm-Schritten eingestellt. Die einfache und bequeme Bedienung bietet viele Einsatzmöglichkeiten, insbesondere bei Industrieanwendungen in der Wasserversorgung.

- Digital einstellbares Losbrechmoment in 10Nm-Schritten
- Drehmomentbereich 50-1.400 Nm
- Erfüllt die Anforderungen in der Wasserversorgung



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
MSWD 3	3/4"	50	300	47	3,2	228	63	67	262
MSWD 7	3/4"	150	700	21	3,5	231	63	67	262
MSWD 14	3/4"	300	1400	10	3,5	231	63	67	262

OPTIONEN

- Bidirektionaler Umdrehungszähler

ZUBEHÖR

Adapter für Handräder



Sonderreaktionsarm



Verlängerung



Schieberdrehbesteck



Zusatzhandgriff



LIEFERUMFANG

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