

Auslös. Drehmomentschraubendreher – BMRD / BMLD

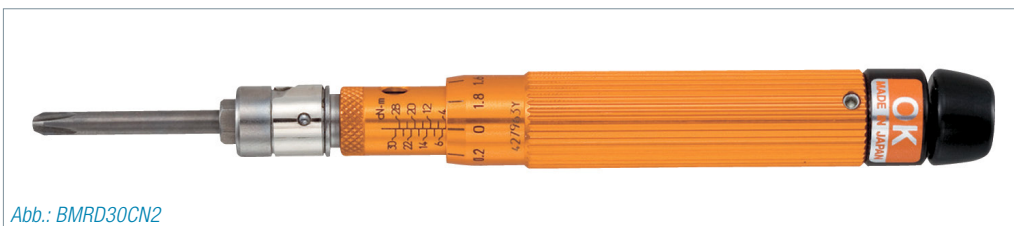


Abb.: BMRD30CN2

Klein-Schraubendreher mit Mikrometerskala

Tohnichi's Baureihen **BMRD / BMLD** sind speziell zum Anziehen kleiner Schrauben ausgelegt (M1,4-M2,2). Sie sind somit ideal geeignet zur Montage von Uhren, elektronischen Präzisionsgeräten, Computern, u.ä.

Entlang der Mikrometerskala lässt sich das gewünschte Drehmoment einfach und rasch einstellen. Zeigefinger-Griffergonomie ermöglicht das Anziehen in einer präzisen Bewegung.

Es können Standard-Bits mit 1/4" Sechskant nach DIN 3126 E 6,3 verwendet werden (separat erhältlich).

Ausführungen

- BMRD: Nach Erreichen des eingestellten Drehmoments wird durch die integrierte Drehrutschkupplung ein Überdrehen der Schraube zuverlässig verhindert.
- BMLD: Wie BMRD, jedoch mit einfachem Klicksignal anstelle der Rutschkupplung. Dadurch ideal für Anwendungen, die vibrationssensibel sind und wo die Überlauferschütterung nachteilig sein könnte.

- ▶ Einstellung per Mikrometerskala/Nonius.
- ▶ Im Rechtslauf (Uhrzeigersinn) auslösend.
- ▶ Zeigefinger-Griffergonomie.
- ▶ Wiederholgenauigkeit konform DIN EN ISO 6789; Typ II, Klasse D.
- ▶ International rückführbares Werkskalibrierzertifikat (ISO/JCSS).

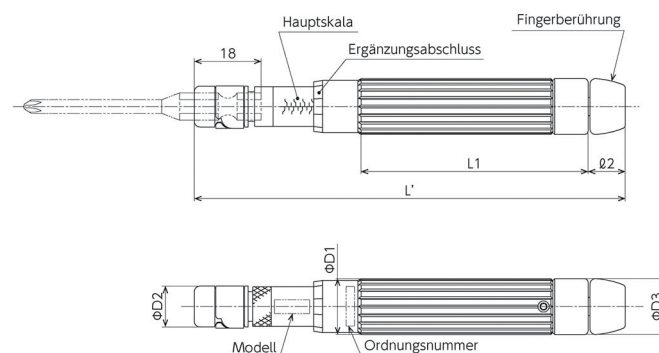
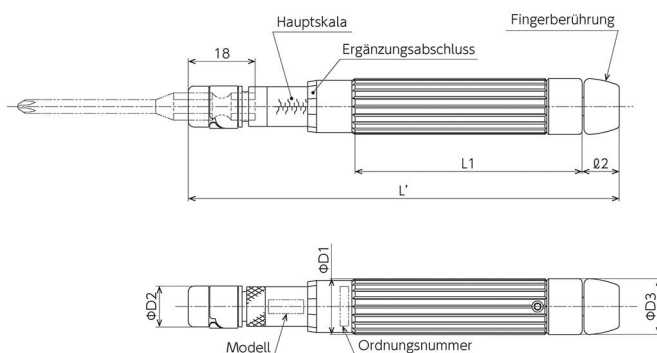
Optionen

INFO

- Auf Anfrage mit imperialer Skale (lbf-in) lieferbar.
- Auf Anfrage mit metrischer Skale (kgf-cm) lieferbar.



Abb.: BMLD30CN2



BMRD (S.I.)

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich* cN-m	Teilung cN-m	Anwendb. Schraube		Abmessungen [mm]						Gewicht kg	Bit- Aufn.
				kleine	Schneid-	L'	L1	l2	øD1	øD2	øD3		
BMRD 15 CN2	T202066	2 - 15	0.1	(M1,8)	(M1,4) M1,6	116	62	10	15	11	15	0.05	1/4" E6.3
BMRD 30 CN2	T202069	4 - 30	0.2	M2 (M2,2)	(M1,8) M2	116	62	10	15	11	15	0.05	1/4" E6.3

BMLD (S.I.)

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich* cN-m	Teilung cN-m	Anwendb. Schraube		Abmessungen [mm]						Gewicht kg	Bit- Aufn.
				kleine	Schneid-	L'	L1	l2	øD1	øD2	øD3		
BMRD 15 CN2	T202086	2 - 15	0.1	(M1,8)	(M1,4) M1,6	116	62	10	15	11	15	0.05	1/4" E6.3
BMRD 30 CN2	T202089	4 - 30	0.2	M2 (M2,2)	(M1,8) M2	116	62	10	15	11	15	0.05	1/4" E6.3



Weitere Infos
auf unserer
Website.
24/7