

## Auslös. Drehmomentschraubendreher – BMRD / BMLD



Abb.: BMRD30CN2



Abb.: BMLD30CN2

### Klein-Schraubendreher mit Mikrometerskala

Die 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. Fingerspitzen-Griffergonomie ermöglicht das Anziehen in einer präzisen Bewegung.

Es können Standard-Bits mit 1/4" Sechskant nach DIN 3126 E6,3 verwendet werden (separat erhältlich).

### Ausführungen

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

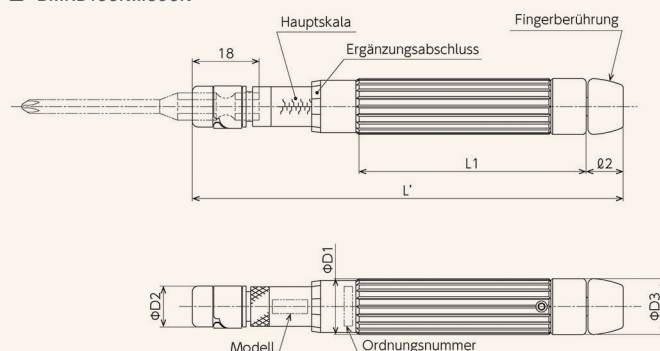
- ▶ Einstellung per Mikrometerskala/Nonius.
- ▶ Im Rechtslauf (Uhrzeigersinn) auslösend.
- ▶ Fingerspitzen-Griffergonomie.
- ▶ Wiederholgenauigkeit und Kalibrierung konform **DIN EN ISO 6789**; Typ II, Klasse D.
- ▶ International rückführbares Werkskalibrierzertifikat (ISO/JCSS).

### Optionen

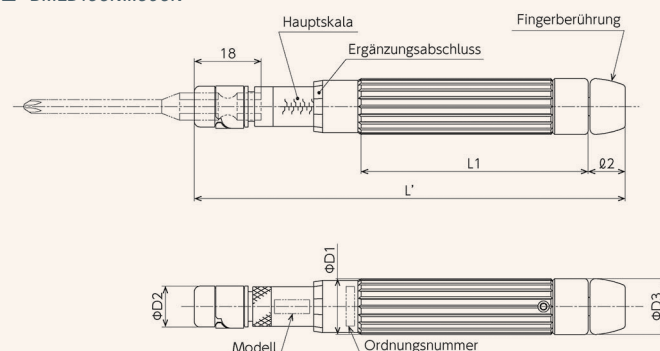
#### INFO

- ☐ Alternativ mit imperialer Skala (lbf-in) lieferbar.
- ☐ Auf Anfrage mit metrischer Skala (kgf-cm) lieferbar.

#### ■ BMRD15CN...30CN



#### ■ BMLD15CN...30CN



### BMRD (S.I.) – mit Überlaufkupplung

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich* cN-m	Teilung cN-m	Anwendb. Schrauben kleine	Anwendb. Schrauben Schneid-	L'	L1	L2	øD1	øD2	øD3	Gewicht kg	Bit- Aufn.
BMRD 15 CN2	T202066	<b>2 - 15</b>	0.1	(M1,8)	(M1,4) M1,6	116	62	10	15	11	15	0.05	1/4" E6.3
BMRD 30 CN2	T202069	<b>4 - 30</b>	0.2	M2 (M2,2)	(M1,8) M2	116	62	10	15	11	15	0.05	1/4" E6.3

### BMLD (S.I.) – mit Klicksignal

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich* cN-m	Teilung cN-m	Anwendb. Schrauben kleine	Anwendb. Schrauben Schneid-	L'	L1	L2	øD1	øD2	øD3	Gewicht kg	Bit- Aufn.
BMLD 15 CN2	T202086	<b>2 - 15</b>	0.1	(M1,8)	(M1,4) M1,6	116	62	10	15	11	15	0.05	1/4" E6.3
BMLD 30 CN2	T202089	<b>4 - 30</b>	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

\* In der Tabelle angegeben ist der vom Hersteller spezifizierte Drehmomentbereich. 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.

**ZEMO**  
www.zemo-tools.de

TEL: +49(0)40 303 989 100 • EML: info@zemo-tools.de • WEB: www.zemo-tools.de