

Auslös. Drehmomentschraubendreher – AMRD / AMLD



Abb.: AMRD4CN

Fein-Schraubendreher mit Mikrometerskala

Tohnichi's Baureihen **AMRD / AMLD** sind speziell zum Anziehen sehr kleiner Schrauben bzw. Anzugsmomente ausgelegt (M1-M,6). 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.

Ausführungen

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

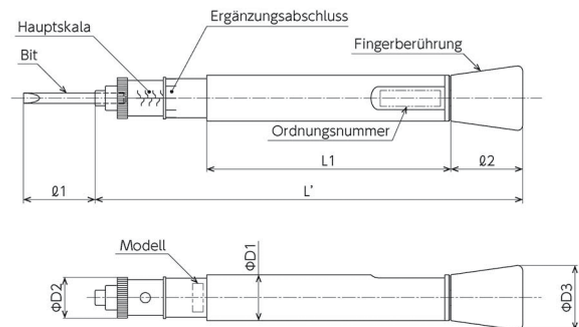
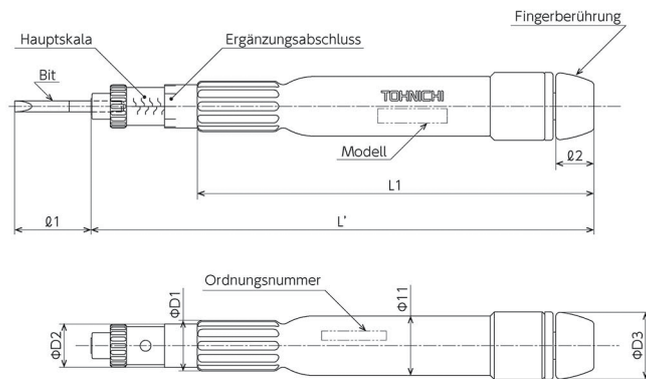
- ▶ Einstellung per Mikrometerskala/Nonius.
- ▶ Im Rechtslauf (Uhrzeigersinn) auslösend.
- ▶ Zeigefinger-Griffergonomie.
- ▶ Wiederholgenauigkeit konform DIN EN ISO 6789; Typ II, Klasse D.
- ▶ International rückführbares Werkskalibrierzertifikat (ISO/JCSS).

Optionen

INFO

- Auf Anfrage mit imperialer Skale (ozf-in / lbf-in) lieferbar.
- Auf Anfrage mit metrischer Skale (gf-cm) lieferbar.

Abb.: AMLD4CN



AMRD (S.I.)

| Modell | Art.-Nr. | Drehmomentbereich* cN-m | Teilung cN-m | Anwendb. Schraube | | Abmessungen [mm] | | | | | Gewicht kg | Bit- Aufn.** | |
|-----------|----------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|----|----|-----|-----|---------------|-----------------|-----|
| | | | | kleine | Schneid- | L' | L1 | I2 | øD1 | øD2 | | | øD3 |
| AMRD 1 CN | T202055 | 0.3 - 1 | 0.01 | - | - | 93 | 72 | 8 | 10 | 8 | 13 | 0.03 | ø2 |
| AMRD 2 CN | T202057 | 0.5 - 2 | 0.025 | M1 | - | 93 | 72 | 8 | 10 | 8 | 13 | 0.03 | ø2 |
| AMRD 4 CN | T202060 | 1 - 4 | 0.05 | (M1,1) M1,2 | M1 | 93 | 72 | 8 | 10 | 8 | 13 | 0.03 | ø2 |
| AMRD 8 CN | T202063 | 2 - 8 | 0.1 | (M1,4) M1,6 | (M1,1) M1,2 | 93 | 72 | 8 | 10 | 8 | 13 | 0.03 | ø2 |

AMLD (S.I.)

| Modell | Art.-Nr. | Drehmomentbereich* cN-m | Teilung cN-m | Anwendb. Schraube | | Abmessungen [mm] | | | | | Gewicht kg | Bit- Aufn.** | |
|-----------|----------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|----|----|-----|-----|---------------|-----------------|-----|
| | | | | kleine | Schneid- | L' | L1 | I2 | øD1 | øD2 | | | øD3 |
| AMLD 1 CN | T201075 | 0.3 - 1 | 0.01 | - | - | 83 | 48 | 14 | 9 | 8 | 13 | 0.026 | ø2 |
| AMLD 2 CN | T201077 | 0.5 - 2 | 0.025 | M1 | - | 83 | 48 | 14 | 9 | 8 | 13 | 0.026 | ø2 |
| AMLD 4 CN | T201080 | 1 - 4 | 0.05 | (M1,1) M1,2 | M1 | 83 | 48 | 14 | 9 | 8 | 13 | 0.026 | ø2 |
| AMLD 8 CN | T201083 | 2 - 8 | 0.1 | (M1,4) M1,6 | (M1,1) M1,2 | 83 | 48 | 14 | 9 | 8 | 13 | 0.026 | ø2 |

