

Feineinstellbarer  
Drehmoment-  
schraubendreher



# Feineinstellbarer Drehmomentschraubendreher mit Fensterskala

LINDSTROM stellt einen feineinstellbaren Drehmomentschraubendreher mit Fensterskala und arretierbarem Einstellring vor. Drei verschiedene Ausführungen decken zusammen einen Drehmomentbereich von 10 bis 450 Ncm mit einer Toleranz von +/- 6% ab. Eigenschaften (alle Modelle):



## BESTELL-NR.

MA500-1  
MA500-2  
MA500-3  
MAL500-1\*  
MAL500-2\*  
MAL500-3\*

## DREHMOMENT- BEREICHE

10-80 Ncm  
40-200 Ncm  
50-450 Ncm  
20-100 in.ozs  
3-15 in.lbs  
5-40 in.lbs

\*Lieferbar nur in den USA

- Sechskant-Bithalter aus rostfreiem Stahl paßt zu allen Standardbits (Philips, Torx usw.)
- Nichtmagnetischer Federbithalter zur Vermeidung von Schäden an empfindlichen Bauteilen in elektronischen Umgebungen
- Gut ablesbare Fensterskala
- Komfortables Design und rutschfester Griff
- Arretierbarer Einstellring, der nach dem Einstellen sicher einrastet
- Nockengesteuerte, drehmomentbegrenzende Kupplung für große Wiederholgenauigkeit
- Leicht, aber robust - für lange Lebensdauer
- Dauergeschmierter interner Mechanismus
- Leicht zu reinigen durch einfaches Abwischen
- Erfüllt die Genauigkeitsanforderungen folgender Spezifikationen: ASME B107.14 M-1994 und ISO 6789, EN 26789/1994
- Kalibriert anhand des Drehmomentstandards des National Institute of Standards Technology (NIST)