

51830

## DREHMOMENTSCHLÜSSEL - MECHANISCH

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Teile	33
Messung des Quadrats	1/4"
Drehmomentbereich	2-10Nm
Länge	242mm
Gewicht	1,00Kg

## DETAILS

Ideal für Anwendungen in der Automobilindustrie wie Airbag-Austausch, Sensorfehler und hochpräzise Anzugsdichtungen. Robuste Konstruktion mit Lesefenster für eine präzise Einstellung zwischen zwei Enden. Beinhaltet Bits in gängigen Größen und einen Adapter (1/4" Antrieb). Mit einem konturierten Gummigriff für besseren Halt und Komfort. Wird in einem kompositen Koffer geliefert. Kann sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn zum Handdrehen verwendet werden. Es hat eine CW-Genauigkeit von +/- 4%, wählbare Einheiten in N-m und in-lb, 1/4" Antrieb und eine Lebensdauer von 2000 Zyklen.



## INHALT:

- Phillips Bits: 0, 1x2, 2x3, 3x2.
- Flach: 3, 4, 5, 6, 7mm.
- Sechskant: 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm.
- PZ 1x2, 2x3, 3x2.
- Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40.
- Schraubendreher.
- Adapter.