



## Momentsleutel met omschakelbare ratel, Maximaal draaimoment: 1600Nm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	656500 1600
GTIN	4000896155316
Artikelklasse	630

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Handzame en zeer compacte eenarmige momentsleutel, instelbaar via schaal en met automatische ont koppeling. Extreem hoge herhalingsnauwkeurigheid, aangezien uitsluitend hoogwaardige materialen worden gebruikt en slijtdelen zoals drukveren speciaal worden voorbehandeld of geselecteerd. Door omschakelen van de ratel is rechtsom en linksom aanhalen mogelijk.

Met vast ingebouwde **omschakelbare ratel – voor rechtsom en linksom aanhalen.**

**Maateenheden:** Nm **2-delig** met ontgrendelingsgereedschap; in nylon draagtas.

#### Functie:

De sleutel ont koppelt met een 'dubbel signaal' (duidelijk hoor- en voelbaar) en is meteen weer gereed voor gebruik.

#### Toepassing:

Voor middelgrote tot grotere aantallen.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Nauwkeurigheid:

Van de weergegeven waarde **alleen bij rechtsom aanhalen:  $\pm 3\%$ .**

#### Gebruik:

#### Legenda voor tekening en formule:

$L_1$  = hefboomlengte zonder insteekgereedschap

$L_2$  = afgestelde steekmaat op de momentsleutel

$L_3$  = hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat

$L_4$  = steekmaat van het insteekgereedschap

$L$  = totale lengte van het gereedschap

$T_1$  = draaimoment dat moet worden ingesteld

$T_2$  = voorgeschreven draaimoment

**Opmerking:**

Kalibratie is alleen mogelijk voor rechtsom aanhalen.

De gegarandeerde meetnauwkeurigheid van het draaimoment is pas aanwezig vanaf het gekalibreerde draaimomentbereik volgens DIN EN ISO 6789.

## Technische beschrijving

Weergave	analoog
Gewicht	14000 g
maximaal draaimoment	1600 Nm
Aandrijfvierkant	1 inch
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±3 %
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Schaalverdeling 1 maatstreep =	5 Nm
Draaimomentbereik	600 - 1600 Nm
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Totale lengte L	2455 mm
Activeringsprincipe	met kleinere vrije slag, mechanisch
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [l <sub>3</sub> ]	2347 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Meetmethode	Draaimoment
Feedback	ontkoppelend
Instelling van de activeringswaarde	met instelschaal
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)
Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar
Kalibratie	O1
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Meettechniek	Mechanisch
Aanduiding ontkoppeling	akoestisch
Aanduiding ontkoppeling	haptisch

Producttype

Momentsleutel

---

**Dienstverlening**

KalibratieMomentsleutel Maximaal draaimoment 2000 Nm

020010 2000