

## Momentschroevendraaier TORSIOMETER

760/60

Artikelnr. 51040060  
GTIN 4018754118939  
Model 760/60



### Aanwijzing.

Momentschroevendraaier TORSIOMETER Model 760/60 Zeshoekig 1/4"

### Eigenschappen.

- Aanduiding
- Torsievlakke veer als meetelement
- Rechtse aanspanning (met sleepwijzer) en linkse aanspanning
- met 1/4" inbus (F 6, 3 DIN 3126)
- Vergelijkingsschaal in-lb en sleepwijzer
- Doppen en verbindingdelen met externe zeskant E 6,3 (1/4") DIN 3126/ISO 1173 worden goed geleid en stevig vastgehouden in de ontvangende as
- Certificaat volgens DIN EN ISO 6789-2: 2017
- **indicatie afwijking  $\pm 4\%$**

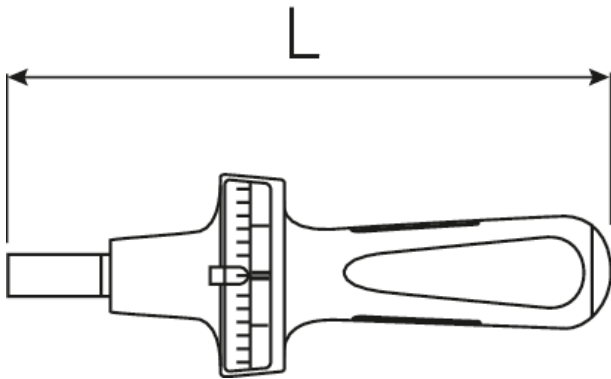
### Voordelen.

indicatief

### Technologieën en kenmerken.



## Technische tekening.



## Technische kenmerken.

Schaalverdeling cN·m	20 cN·m
Meetbereik cN·m	120-600 cN·m
Uitgang zeskant aandrijving binnen (mm)	F 6,3 mm
Meetbereik in·lb	12-52 in·lb
DIN	DIN 3126
Maat	60
Binnenzeskant [inch]	1/4 "
Lengte mm (L)	185 mm

## Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	205
Breedte mm (IFS)	90
Hoogte mm (IFS)	90
Lengte (verpakt, mm)	220
Breedte (verpakt, mm)	100
Hoogte (verpakt, mm)	100
Volume (verpakt, dm <sup>3</sup> )	2.2 dm <sup>3</sup>
Artikelnr.	51040060
Gewicht (bruto, KG)	0,465
Gewicht PAP (KG)	0,023
Gewicht PVC (KG)	0,000
GTIN	4018754118939
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82041100
Verpakkingsstandaard	1
Gewicht (g)	230 g

## Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
51040007	760/7,5	Momentschroevendraaier TORSIOMETER Model 760/7,5 Zeshoekig 1/4"	4018754118908

51040015	760/15	Momentschroevendraaier TORSIOMETER Model 760/15 Zeshoekig 1/4"	4018754118915
51040030	760/30	Momentschroevendraaier TORSIOMETER Model 760/30 Zeshoekig 1/4"	4018754118922
51040060	760/60	Momentschroevendraaier TORSIOMETER Model 760/60 Zeshoekig 1/4"	4018754118939

## GTIN-code.

