

Wrijvingswaardenmeter

73Nm/15



Artikelnr. 50240015
GTIN 4018754163830
Model 73 NM/15



Aanwijzing.

Wrijvingswaardenmeter 73Nm/15 2-15N·m 1/2" L. 298,5mm

Eigenschappen.

- indicatie
- vast vierkant voor rechtshandige metingen
- trailing dial indicator
- geen "pointer flutter" tijdens het meetproces
- lichte constructie door gebruik van aluminium
- gecertificeerd volgens DIN EN ISO 6789-2:2017
- **indicatieafwijking $\pm 4\%$**

Voordelen.

indicatief

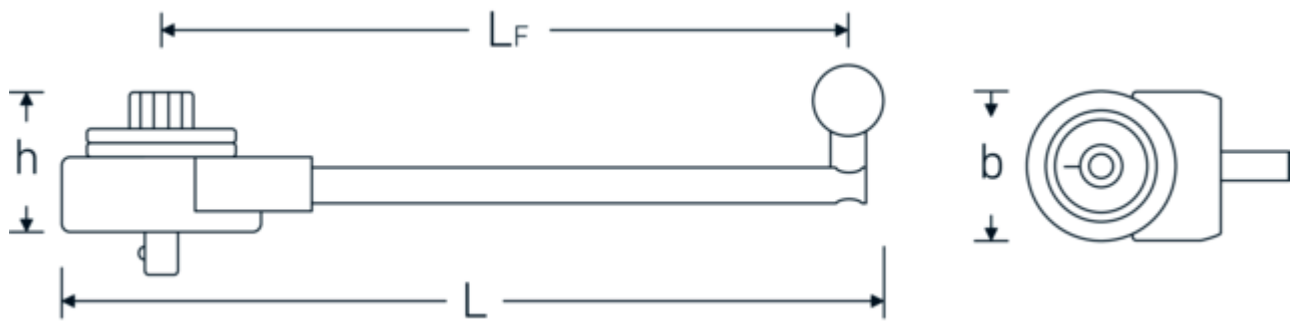
Technologieën en kenmerken.



Fabriekskalibratiecertificaat (ISO-kalibratie)

Onze momentgereedschappen, omvormers en testapparatuur worden geleverd met een fabriekskalibratiecertificaat conform DIN EN ISO 6789-2 en gebaseerd op DKD-R 10-8 voor de traceerbaarheid van de meetapparatuur.

Technische tekening.



Technische kenmerken.

Schaalverdeling N·m	0,5 N·m
Meetbereik N·m	2-15 N·m
Uitgang vierkant buiten (inch)	1/2
Breedte mm (b)	72 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Hoogte mm (h)	50 mm
Lengte mm (L)	298,5 mm
LF	250 mm
MA N·m	2 N·m
Nominale waarde N·m	15 N·m

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	305
Breedte mm (IFS)	105
Hoogte mm (IFS)	65
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Lengte (verpakt, mm)	305
Breedte (verpakt, mm)	105
Hoogte (verpakt, mm)	65
Volume (verpakt, dm3)	2.081625 dm3
Artikelnr.	50240015
Gewicht (bruto, KG)	0,676
Gewicht PAP (KG)	0,096
Gewicht PVC (KG)	0,000
GTIN	4018754163830
Land van oorsprong AWR	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
Douanetarief nr.	82041100
Verpakkingsstandaard	1
Gewicht (g)	676 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
50240015	73 NM/15	Wrijvingswaardenmeter 73Nm/15 2-15N·m 1/2" L. 298,5mm	4018754163830

GTIN-code.

