

Misuratore del coefficiente di attrito

73Nm/15



Nr. art **50240015**
GTIN **4018754163830**
Modello **73 NM/15**



Designazione.

Misuratore del coefficiente di attrito 73Nm/15 2-15N·m 1/2" Lar. 298,5mm

Descrizione.

- indicatore
- quadro fisso per misure destrorse
- indicatore a quadrante mobile
- nessuna "oscillazione della lancetta" durante il processo di misurazione
- costruzione leggera grazie all'uso dell'alluminio
- certificato secondo la norma DIN EN ISO 6789-2:2017
- **scostamento dell'indicazione ± 4 %**

Vantaggi.

a quadrante

Tecnologie e caratteristiche.

Certificato di taratura di fabbrica (taratura ISO)

I nostri utensili dinamometrici, trasduttori e apparecchiature di prova vengono forniti con un certificato di taratura di fabbrica conforme alla norma DIN EN ISO 6789-2 e basato sulla linea guida DKD-R 10-8 per la tracciabilità delle apparecchiature di misura.



Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Divisione in scala N·m	0,5 N·m
Campo di misura N·m	2-15 N·m
Uscita quadrata esterna (pollici)	1/2
Larghezza mm (b)	72 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Altezza mm (h)	50 mm
Lunghezza mm (L)	298,5 mm
LF	250 mm
MA N·m	2 N·m
Valore nominale N·m	15 N·m

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	305
Larghezza mm (IFS)	105
Altezza mm (IFS)	65
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	305
Larghezza (imballata, mm)	105
Altezza (imballata, mm)	65
Volume (imballato, dm ³)	2.081625 dm ³
N° Art.	50240015
Peso (lordo, kg)	0,676
Peso PAP (kg)	0,096
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754163830
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	676 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
50240015	73 NM/15	Misuratore del coefficiente di attrito 73Nm/15 2-15N·m 1/2" Lar. 298,5mm	4018754163830

Codice GTIN.

