

Giraviti dinamometrici TORSIOMETER

760/30



Nr. art **51040030**
GTIN **4018754118922**
Modello **760/30**



Designazione.

Giravite dinamometrico TORSIOMETER Modello 760/30 Esagono 1/4"

Descrizione.

- indicatore
- Molla piatta di torsione come elemento di misura
- Avvitamento a destra (con puntatore di trascinamento) e a sinistra
- Con attacco esagonale da 1/4" (F 6, 3 DIN 3126)
- Scala di comparazione in-lb e puntatore di trascinamento
- Le bussole e le parti di collegamento con esagono esterno E 6,3 (1/4") DIN 3126/ ISO 1173 sono ben guidate e saldamente trattenute nell'albero ricevente
- Certificato secondo DIN EN ISO 6789-2: 2017
- **scostamento di indicazione $\pm 4 \%$**

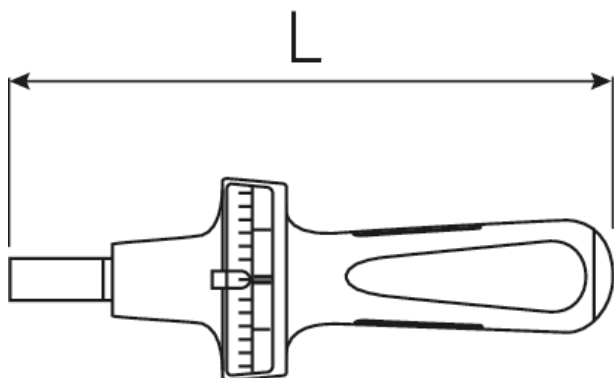
Vantaggi.

a quadrante

Tecnologie e caratteristiche.



Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Divisione in scala cN·m	10 cN·m
Campo di misura cN·m	60-300 cN·m
Esagono di uscita interno (mm)	F 6,3 mm
Campo di misura in·lb	6-26 in·lb
DIN	DIN 3126
Dim.	30
Esagono incassato [pollici]	1/4 "
Lunghezza mm (L)	185 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	205
Larghezza mm (IFS)	90
Altezza mm (IFS)	90
Lunghezza (imballata, mm)	205
Larghezza (imballata, mm)	90
Altezza (imballata, mm)	90
Volume (imballato, dm3)	1.6605 dm3
N° Art.	51040030
Peso (lordo, kg)	0,465
Peso PAP (kg)	0,110
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754118922
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	230 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
51040007	760/7,5	Giravite dinamometrico TORSIOMETER Modello 760/7,5 Esagono 1/4"	4018754118908
51040015	760/15	Giravite dinamometrico TORSIOMETER Modello 760/15 Esagono 1/4"	4018754118915

51040030	760/30	Giravite dinamometrico TORSIOMETER Modello 760/30 Esagono 1/4"	4018754118922
51040060	760/60	Giravite dinamometrico TORSIOMETER Modello 760/60 Esagono 1/4"	4018754118939

Codice GTIN.

