

Chiave dinamometrica MANOSKOP® con comparatore e attacco per utensili a innesto

71/80

Nr. art 50030080

GTIN 4018754104581

Modello 71/80



Designazione.

Chiave dinamometrica MANOSKOP 71/80 160-800N·m 14 x 18 mm Lar. 1048mm

Caratteristiche del prodotto.



SEMPLICITÀ.

Rapidità di regolazione dall'esterno, senza dover smontare la chiave dinamometrica con l'aiuto di due punti di regolazione per il valore superiore e inferiore.

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 ft·lb	10 ft·lb
Divisione in scala N·m	10 N·m
Campo di misura N·m	160-800 N·m
Campo di misura ft·lb	120-600 ft·lb
Larghezza mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Taglia del portautensili [quadrato interno]	14 x 18 mm
Altezza mm (h)	24 mm
Lunghezza mm (L)	1048 mm
LF	1050 mm
MA N·m	160 N·m
Valore nominale N·m	800 N·m
SF	95 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	700
Larghezza mm (IFS)	75
Altezza mm (IFS)	35
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	1060
Larghezza (imballata, mm)	85
Altezza (imballata, mm)	45
Volume (imballato, dm ³)	4.0545 dm ³
N° Art.	50030080
Peso (lordo, kg)	3,100
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,044
GTIN	4018754104581
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	2300 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
50030080	71/80	Chiave dinamometrica MANOSKOP 71/80 160-800N·m 14 x 18 mm Lar. 1048mm	4018754104581

Codice GTIN.

