



## Taratura di fabbrica

### WKS

Nr. art **58950016**  
Modello **WKS BIS 400 NM LI/RE**

#### Designazione.

Calibrazione di fabbrica

#### Descrizione.

- Per chiavi dinamometriche

## 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.

## Attributi tecnici.

Campo di misura N·m 2-400 N·m

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	1
Larghezza mm (IFS)	1
Altezza mm (IFS)	1
Lunghezza (imballata, mm)	1
Larghezza (imballata, mm)	1
Altezza (imballata, mm)	1
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	1.0E-6 dm <sup>3</sup>
N° Art.	58950016
Peso (lordo, kg)	0,001
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,000

<b>Paese di origine AWR</b>	GERMANY
<b>Regione di origine</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>RAEE/Legge sull'elettricità</b>	nicht ear-pflichtig
<b>N. tariffa doganale</b>	49019900
<b>Standard di imballaggio</b>	1

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
58950002	WKS 401-600 NM	Calibrazione di fabbrica	
58950003	WKS 601-1000 NM	Calibrazione di fabbrica	
58950013	WKS 1001-3000 NM	Calibrazione di fabbrica	
58950016	WKS BIS 400 NM LI/RE	Calibrazione di fabbrica	
58950001	WKS BIS 400 NM	Calibrazione di fabbrica	
58950017	WKS DMS -600 RL	Calibrazione di fabbrica	
58950018	WKS DMS -1000 RL	Calibrazione di fabbrica	
58950019	WKS DMS -3000 RL	Calibrazione di fabbrica	