



#### Chiavi ad anello ad innesto

#### 732G/10

Nr. art 58620008

GTIN **4018754141302** 

Modello **732G/108** 







Designazione.

Chiave ad anello ad innesto Mis. 8mm Dimensioni dell'innesto9 x 12

Descrizione.

- acciaio ad alte prestazioni HPQ®, brunite
- Attenzione! I valori fissati sulla chiave dinamometrica vengono modificati <!--(vedi indicazioni pag. [170524]) -->

### Vantaggi.

Acciaio ad alte prestazioni HPQ®, brunito

### Tecnologie e caratteristiche.



#### High Performance Quality (HPQ®)

Il nostro utensile HPQ® è realizzato in acciaio ad alte prestazioni resistente all'usura, ma con pareti sottili e leggero. Resiste a coppie elevate ed è ideale per lavorare in spazi ristretti come le turbine.

### Disegno tecnico.





## Attributi tecnici.

Larghezza mm (b)	12.4 mm
Taglia del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm
Altezza mm (h)	6 mm
S	45 mm
Larghezza tra i piatti [mm]	8 mm

# Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	70
Larghezza mm (IFS)	35
Altezza mm (IFS)	14
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	70
Larghezza (imballata, mm)	35
Altezza (imballata, mm)	14
Volume (imballato, dm3)	0.0343 dm3
N° Art.	58620008
Peso (lordo, kg)	0,033
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754141302
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	33 g

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
58620007	732G/10 7	Chiave ad anello ad innesto Mis. 7mm Dimensioni dell'innesto9 x 12	4018754141296
58620008	732G/10 8	Chiave ad anello ad innesto Mis. 8mm Dimensioni dell'innesto9 x 12	4018754141302
58620009	732G/10 9	Chiave ad anello ad innesto Mis. 9mm Dimensioni dell'innesto9 x 12	4018754141319
58620010	732G/10 10	Chiave ad anello ad innesto Mis. 10mm Dimensioni dell'innesto9 x 12	4018754141326
58620013	732G/10 13	Chiave ad anello ad innesto Mis. 13mm Dimensioni dell'innesto9 x 12	4018754141333

## Codice GTIN.

