



#### Chiavi ad anello ad innesto

#### 732G/10

Nr. art 58620013

GTIN **4018754141333** Modello **732G/1013** 







Designazione.

Chiave ad anello ad innesto Mis. 13mm 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)	19.3 mm
Taglia del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm
Altezza mm (h)	9,2 mm
S	45 mm
Larghezza tra i piatti [mm]	13 mm

# Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	71	
Larghezza mm (IFS)	20	
Altezza mm (IFS)	11	
Lunghezza (imballata, mm)	75	
Larghezza (imballata, mm)	21	
Altezza (imballata, mm)	12	
Volume (imballato, dm3)	0.0189 dm3	
N° Art.	58620013	
Peso (lordo, kg)	0,062	
Peso PAP (kg)	0,000	
Peso PVC (kg)	0,002	
GTIN	4018754141333	
Paese di origine AWR	GERMANY	
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen	
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig	
N. tariffa doganale	82041100	
Standard di imballaggio	1	

60 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

Peso [mm]

# Codice GTIN.

