

## Chiavi ad anello ad innesto

732G/10



Nr. art    **58620010**  
GTIN       **4018754141326**  
Modello    **732G/10 10**



### Designazione.

Chiave ad anello ad innesto Mis. 10mm Dimensioni dell'innesto 9 x 12

### Descrizione.

- acciaio ad alte prestazioni HPQ®, brunito
- 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)	15.6 mm
Taglia del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm
Altezza mm (h)	8 mm
S	45 mm
Larghezza tra i piatti [mm]	10 mm

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	80
Larghezza mm (IFS)	25
Altezza mm (IFS)	12
Lunghezza (imballata, mm)	80
Larghezza (imballata, mm)	25
Altezza (imballata, mm)	12
Volume (imballato, dm3)	0.024 dm3
N° Art.	58620010
Peso (lordo, kg)	0,045
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754141326
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
Peso [mm]	45 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.

