



## Chiave ad anello a cricchetto 717

717

Nr. art    **58170110**  
GTIN     **4018754348626**  
Modello  **717/10**



### Designazione.

Cricchetto porta inserti 10mm Dimensioni dell'innesto 9 x 12

### Caratteristiche del prodotto.



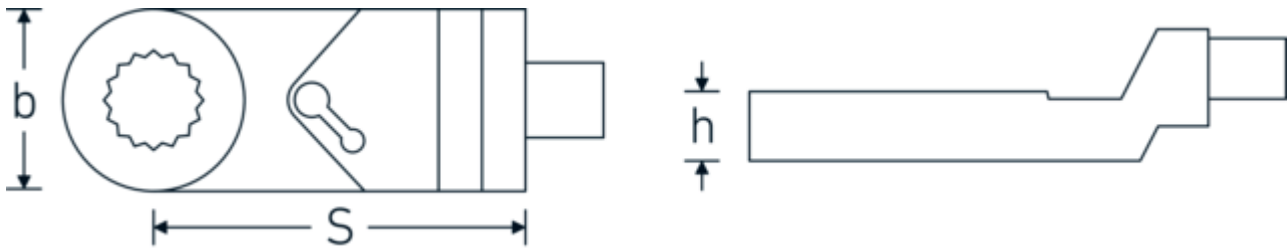
## Tecnologie e caratteristiche.



### 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.

Numero di denti	72
Angolo di lavoro	5 °
Larghezza mm (b)	22 mm
Taglia del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm
Altezza mm (h)	7,6 mm
Coppia massima	58 N·m
S	42 mm
Larghezza tra le piastre 1 [mm]	10 mm

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	68
Larghezza mm (IFS)	22
Altezza mm (IFS)	17
Lunghezza (imballata, mm)	74
Larghezza (imballata, mm)	38
Altezza (imballata, mm)	19
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	0.053428 dm <sup>3</sup>
N° Art.	58170110
Peso (lordo, kg)	0,072
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754348626
Paese di origine AWR	CHINA
Regione di origine	Ausländischer Ursprung
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82042000
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	70 g

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
58170108	717/8	Cricchetto porta inserti 8mm Dimensioni dell'innesto 9 x 12	4018754348619
58170110	717/10	Cricchetto porta inserti 10mm Dimensioni dell'innesto 9 x 12	4018754348626
58170112	717/12	Cricchetto porta inserti 12mm Dimensioni dell'innesto 9 x 12	4018754348411
58170113	717/13	Cricchetto porta inserti 13mm Dimensioni dell'innesto 9 x 12	4018754348428
58170117	717/17	Cricchetto porta inserti 17mm Dimensioni dell'innesto 9 x 12	4018754348435
58170119	717/19	Cricchetto porta inserti 19mm Dimensioni dell'innesto 9 x 12	4018754348442
58170122	717/22	Cricchetto porta inserti 22mm Dimensioni dell'innesto 9 x 12	4018754348510

## Codice GTIN.



## Immagini.

