

Chiavi poligonali doppie

21TX



Nr. art **41251012**
GTIN **4018754022359**
Modello **21TX E 10 x E 12**



Designazione.

Chiave poligonale doppia E10 x E12 Lar.149,5mm

Descrizione.

- per viti con profilo esterno TORX®
- diritte
- Chrome-Alloy-Steel, cromate

Vantaggi.

per viti esterne TORX®

Tecnologie e caratteristiche.



Profilo a doppia T

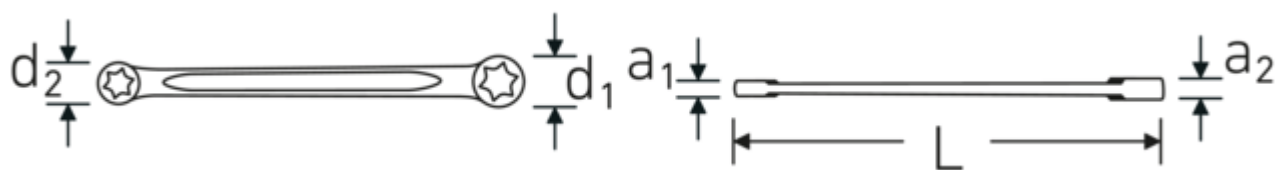
Le nostre chiavi combinate e ad anello sono dotate di un ulteriore incavo al centro dell'utensile. Simile al principio di una doppia trave a T, questo sistema offre una straordinaria capacità di serraggio e la massima resistenza, riducendo al contempo il peso.



Anelli a pareti sottili

Il diametro sottile delle pareti dei nostri anelli facilita il lavoro in spazi ristretti. I lati degli anelli sono più alti dei dadi standard per evitare inceppamenti.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

a1	6,5 mm
a2	7,5 mm
Profilo di uscita	TORX®
d1	13,7 mm
d2	15,7 mm
Dimensioni Profilo di uscita	E10 x E12
Lunghezza mm (L)	149,5 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	150
Larghezza mm (IFS)	16
Altezza mm (IFS)	8
Lunghezza (imballata, mm)	170
Larghezza (imballata, mm)	50
Altezza (imballata, mm)	25
Volume (imballato, dm ³)	0.2125 dm ³
N° Art.	41251012
Peso (lordo, kg)	0,336
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754022359
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	10
Peso [mm]	33 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
41250608	21TX E 6 x E 8	Chiave poligonale doppia E6 x E8 Lar.115,5mm	4018754022342
41251012	21TX E 10 x E 12	Chiave poligonale doppia E10 x E12 Lar.149,5mm	4018754022359
41251418	21TX E 14 x E 18	Chiave poligonale doppia E14 x E18 Lar.185mm	4018754022366
41252024	21TX E 20 x E 24	Chiave poligonale doppia E20 x E24 Lar.227mm	4018754022373

Codice GTIN.

