

Chiavi poligonali doppie

21TX



Nr. art **41251418**
GTIN **4018754022366**
Modello **21TX E 14 x E 18**



Designazione.

Chiave poligonale doppia E14 x E18 Lar.185mm

Descrizione.

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

Vantaggi.

per viti esterne TORX®

Tecnologie e caratteristiche.



Profilo a doppia T

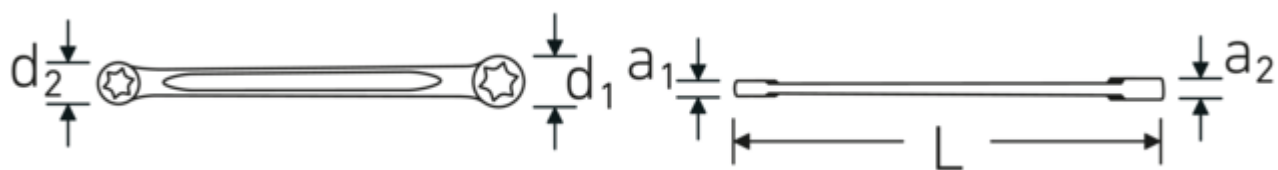
Le nostre chiavi combinate e ad anello sono dotate di un ulteriore incavo al centro dell'utensile. Simile al principio di una doppia trave a T, questo sistema offre una straordinaria capacità di serraggio e la massima resistenza, riducendo al contempo il peso.



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	8 mm
a2	9,5 mm
Profilo di uscita	TORX®
d1	17,8 mm
d2	22,5 mm
Dimensioni Profilo di uscita	E14 x E18
Lunghezza mm (L)	185 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	185
Larghezza mm (IFS)	23
Altezza mm (IFS)	10
Lunghezza (imballata, mm)	210
Larghezza (imballata, mm)	65
Altezza (imballata, mm)	40
Volume (imballato, dm3)	0.546 dm3
N° Art.	41251418
Peso (lordo, kg)	0,710
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,008
GTIN	4018754022366
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]	71 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.

