

## Giravite esagonale a due teste

10768



Nr. art **43253100**  
GTIN **4018754319435**  
Modello **10768 10**



### Designazione.

Giravite esagonale a due teste Esagono di uscita 10 mm Lar.200mm

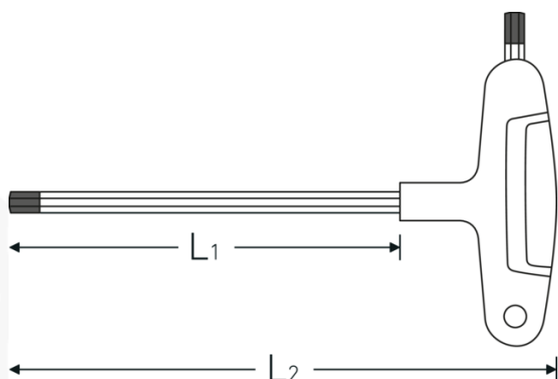
### Descrizione.

- con impugnatura a 3 componenti
- per viti a brugola esagonali
- con due unità
- Cromo-vanadio, cromo opaco
- punta nera

### Vantaggi.

con impugnatura trasversale a 3 componenti

### Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

<b>Profilo di uscita</b>	Esagonale
<b>Uscita esagono esterno (mm)</b>	10 mm
<b>L1</b>	200 mm
<b>L2</b>	235 mm

## Dati logistici.

<b>Profondità mm (IFS)</b>	237
<b>Larghezza mm (IFS)</b>	145
<b>Altezza mm (IFS)</b>	28
<b>Lunghezza (imballata, mm)</b>	280
<b>Larghezza (imballata, mm)</b>	200
<b>Altezza (imballata, mm)</b>	75
<b>Volume (imballato, dm3)</b>	4.2 dm3
<b>N° Art.</b>	43253100
<b>Peso (lordo, kg)</b>	1,286
<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>Peso PVC (kg)</b>	0,016
<b>GTIN</b>	4018754319435
<b>Paese di origine AWR</b>	GERMANY
<b>Regione di origine</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>RAEE/Legge sull'elettricità</b>	nicht ear-pflichtig
<b>N. tariffa doganale</b>	82041100
<b>Standard di imballaggio</b>	5
<b>Peso [mm]</b>	247 g

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
43253020	10768 2	Giravite esagonale a due teste Esagono di uscita 2 mm Lar.100mm	4018754319367
43253025	10768 2,5	Giravite esagonale a due teste Esagono di uscita 2,5 mm Lar.100mm	4018754319374
43253030	10768 3	Giravite esagonale a due teste Esagono di uscita 3 mm Lar.150mm	4018754319381
43253040	10768 4	Giravite esagonale a due teste Esagono di uscita 4 mm Lar.150mm	4018754319398
43253050	10768 5	Giravite esagonale a due teste Esagono di uscita 5 mm Lar.200mm	4018754319404
43253060	10768 6	Giravite esagonale a due teste Esagono di uscita 6 mm Lar.200mm	4018754319411
43253080	10768 8	Giravite esagonale a due teste Esagono di uscita 8 mm Lar.200mm	4018754319428
43253100	10768 10	Giravite esagonale a due teste Esagono di uscita 10 mm Lar.200mm	4018754319435

## Codice GTIN.

