



## Giravite esagonale a due teste

10768-3K

Nr. art    **43253040**  
GTIN       **4018754319398**  
Modello   **10768-3K 4**



### Designazione.

Giravite esagonale a due teste Esagono di uscita 4 mm L.150mm

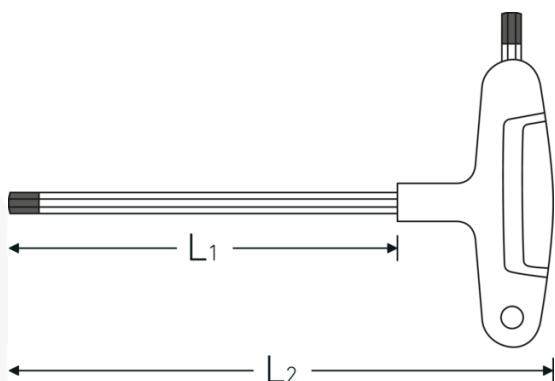
### Descrizione.

- 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>	4 mm
<b>L1</b>	150 mm
<b>L2</b>	176 mm

## Dati logistici.

<b>Profondità mm (IFS)</b>	177
<b>Larghezza mm (IFS)</b>	110
<b>Altezza mm (IFS)</b>	22
<b>Lunghezza (imballata, mm)</b>	410
<b>Larghezza (imballata, mm)</b>	200
<b>Altezza (imballata, mm)</b>	45
<b>Volume (imballato, dm3)</b>	3.69 dm3
<b>N° Art.</b>	43253040
<b>Peso (lordo, kg)</b>	0,556
<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>Peso PVC (kg)</b>	0,016
<b>GTIN</b>	4018754319398
<b>Paese di origine</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>	10
<b>Peso [mm]</b>	50 g

## Varianti.

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

## Codice GTIN.

