

## Chiavi a barra esagonale piegate

10760CV



Nr. art **43150011**  
GTIN **4018754026906**  
Modello **10760 CV 11**



### Designazione.

Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 11mm Lar.42mm x 119mm

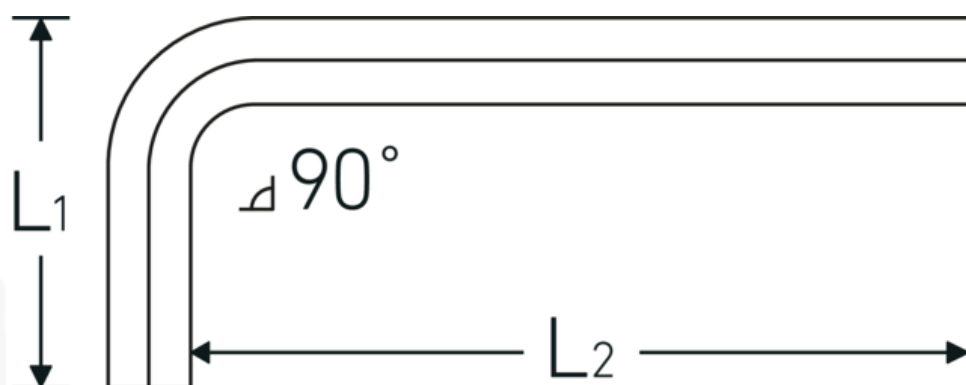
### Descrizione.

- DIN ISO 2936
- per viti con esagono interno
- Chrom-Vanadium, nichelate (0,7; 0,9; 1,3 mm brunito)

### Vantaggi.

DIN ISO 2936

### Disegno tecnico.



### Attributi tecnici.

Profilo di uscita

Esagonale

### Dati logistici.

Profondità mm (IFS)

130

<b>Uscita esagono esterno (mm)</b>	11 mm	<b>Larghezza mm (IFS)</b>	50
<b>DIN</b>	DIN ISO 2936	<b>Altezza mm (IFS)</b>	13
<b>L1</b>	42 mm	<b>Lunghezza (imballata, mm)</b>	200
<b>L2</b>	119 mm	<b>Larghezza (imballata, mm)</b>	85
<b>Lunghezza mm (L)</b>	130 mm	<b>Altezza (imballata, mm)</b>	35
		<b>Volume (imballato, dm3)</b>	0.595 dm3
		<b>N° Art.</b>	43150011
		<b>Peso (lordo, kg)</b>	1,310
		<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Peso PVC (kg)</b>	0,009
		<b>GTIN</b>	4018754026906
		<b>Paese di origine AWR</b>	GERMANY
		<b>Regione di origine</b>	Hessen
		<b>RAEE/Legge sull'elettricità</b>	nicht ear-pflichtig
		<b>N. tariffa doganale</b>	82054000
		<b>Standard di imballaggio</b>	10
		<b>Peso [mm]</b>	130 g

## Varianti.

<b>N° Art.</b>	<b>Nr. modello (ERP)</b>	<b>Designazione</b>	<b>GTIN</b>
43150070	10760 CV 0.7MM 0.028 ZOLL WINKELSCHRAUBENDREHER	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 0,7mm Lar.8mm x 32mm	4018754027019
43150090	10760 CV 0.9MM 0.035 ZOLL WINKELSCHRAUBENDREHER	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 0,9mm Lar.10mm x 32mm	4018754027026
43150130	10760 CV 1.3MM 0.050 ZOLL WINKELSCHRAUBENDREHER	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 1,3mm Lar.12mm x 40mm	4018754027033
43150150	10760 CV 1,5	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 1,5mm Lar.14mm x 45mm	4018754027040
43150002	10760 CV 2	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 2mm Lar.16mm x 50mm	4018754026814
43150250	10760 CV 2,5	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 2,5mm Lar.18mm x 56mm	4018754027057
43150003	10760 CV 3	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 3mm Lar.20mm x 63mm	4018754026821
43150350	10760 CV 3,5	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 3,5mm Lar.22mm x 66mm	4018754027064
43150004	10760 CV 4	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 4mm Lar.25mm x 70mm	4018754026838
43150005	10760 CV 5	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 5mm Lar.28mm x 80mm	4018754026845
43150006	10760 CV 6	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 6mm Lar.32mm x 90mm	4018754026852

43150007	10760 CV 7	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 7mm Lar.34mm x 95mm	4018754026869
43150008	10760 CV 8	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 8mm Lar.36mm x 100mm	4018754026876
43150009	10760 CV 9 WINKELSCHRAUBENDREHER	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 9mm Lar.38mm x 105mm	4018754026883
43150010	10760 CV 10	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 10mm Lar.40mm x 112mm	4018754026890
43150011	10760 CV 11	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 11mm Lar.42mm x 119mm	4018754026906
43150012	10760 CV 12	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 12mm Lar.45mm x 125mm	4018754026913
43150014	10760 CV 14	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 14mm Lar.56mm x 140mm	4018754026920
43150017	10760 CV 17	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 17mm Lar.63mm x 160mm	4018754026937
43150019	10760 CV 19	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 19mm Lar.70mm x 180mm	4018754026944
43150022	10760 CV 22	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 22mm Lar.80mm x 200mm	4018754026951
43150024	10760 CV 24	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 24mm Lar.90mm x 224mm	4018754026968
43150027	10760 CV 27	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 27mm Lar.100mm x 250mm	4018754026975
43150030	10760 CV 30	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 30mm Lar.112mm x 280mm	4018754026982
43150032	10760 CV 32	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 32mm Lar.125mm x 315mm	4018754026999
43150036	10760 CV 36	Giravite piegato ad angolo Esagono di uscita 36mm Lar.140mm x 355mm	4018754027002

## Codice GTIN.

