



Giraviti TORX®

10769

Nr. art. **43293008**
GTIN **4018754324477**
Modello **DRALL+ 10769 T8 TORX®**



Designazione. Giravite TORX® T8 Lun.80mm

Proprietà.

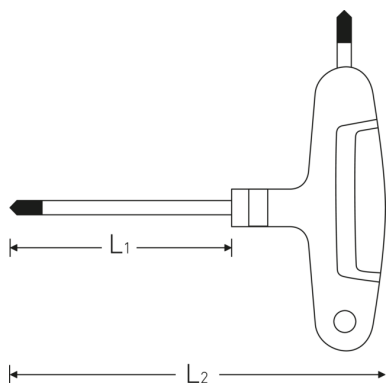
- per viti TORX® incassate
- con 2 uscite
- punta nera
- con impugnatura a T bicomponente
- Chrome Alloy Steel, cromato opaco

Vantaggi.

con impugnatura trasversale a 3 componenti



Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Profilo di uscita	TORX®
Dimensione profilo di uscita	T8
L1	80 mm
L2	96 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	127
Larghezza mm (IFS)	110
Spessore mm (IFS)	22
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	127
Larghezza (imballata, mm)	110
Spessore (confezionata, mm)	22
Volume (imballato, dm3)	0.30734 dm3
Nr. art.	43293008
Peso (lordo, kg)	0,040
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754324477
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82054000
Standard di imballaggio	10
Peso (g)	12 g

Varianti.

Nr. art.	Modello N. (ERP)	Designazione	GTIN
43293008	DRALL+ 10769 T8 TORX®	Giravite TORX® T8 Lun.80mm	4018754324477
43293009	DRALL+ 10769 T9 TORX®	Giravite TORX® T9 Lun.80mm	4018754319442
43293010	DRALL+ 10769 T10 TORX®	Giravite TORX® T10 Lun.100mm	4018754319459

43293015	DRALL+ 10769 T15 TORX®	Giravite TORX® T15 Lun.100mm	4018754319466
43293020	DRALL+ 10769 T20 TORX®	Giravite TORX® T20 Lun.100mm	4018754319473
43293025	DRALL+ 10769 T25 TORX®	Giravite TORX® T25 Lun.110mm	4018754319480
43293027	DRALL+ 10769 T27 TORX®	Giravite TORX® T27 Lun.110mm	4018754319497
43293030	DRALL+ 10769 T30 TORX®	Giravite TORX® T30 Lun.130mm	4018754319503
43293040	DRALL+ 10769 T40 TORX®	Giravite TORX® T40 Lun.130mm	4018754319510
43293045	DRALL+ 10769 T45 TORX®	Giravite TORX® T45 Lun.130mm	4018754324484
43293050	DRALL+ 10769 T50 TORX®	Giravite TORX® T50 Lun.130mm	4018754319527

Codice GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal