

Klucze trzpieniowe

10766



Art. nr 43223030
GTIN 4018754332632
Modelka 10766 T30
WINKELSCHRAUBENDREHER
TORX



Oznaczenie. Wkrętaki kątowe Dł.24mm x 70mm

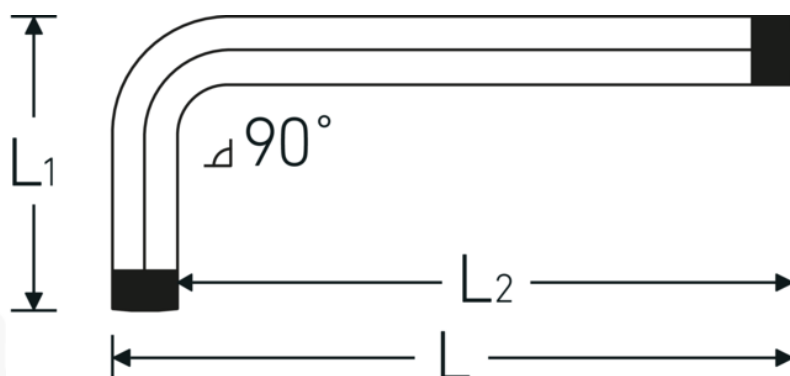
Właściwości.

- do śrub z gniazdem TORX®
- stal chromowo-wanadowa, chromowane

Zalety.

do wkrętów wewnętrznych TORX®

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Profil wyjściowy TORX®
Rozmiar profilu wyjściowego T30

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS) 111
Szerokość mm (IFS) 6

L1	24 mm	Wysokość mm (IFS)	6
L2	70 mm	Długość (w opakowaniu, mm)	170
		Szerokość (w opakowaniu, mm)	100
		Wysokość (w opakowaniu, mm)	7
		Objętość (w opakowaniu, dm ³)	0.119 dm ³
		Art. nr	43223030
		Waga (brutto, kg)	0,284
		Waga PAP (kg)	0,000
		Waga PVC (kg)	0,004
		GTIN	4018754332632
		Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
		Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Nr taryfy celnej	82054000
		Standard pakowania	10
		Waga (g)	20 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
43223008	10766 T8 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkrętaki kątowe Dt.16mm x 44mm	4018754332564
43223009	10766 T9 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkrętaki kątowe Dt.16mm x 48mm	4018754332571
43223010	10766 T10 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkrętaki kątowe Dt.17mm x 51mm	4018754332588
43223015	10766 T15 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkrętaki kątowe Dt.18mm x 54mm	4018754332595
43223020	10766 T20 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkrętaki kątowe Dt.19mm x 57mm	4018754332601
43223025	10766 T25 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkrętaki kątowe Dt.20mm x 60mm	4018754332618
43223027	10766 T27 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkrętaki kątowe Dt.21mm x 64mm	4018754332625

43223030	10766 T30 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkręta kątowe Dt.24mm x 70mm	4018754332632
43223040	10766 T40 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkręta kątowe Dt.26mm x 76mm	4018754332649

GTIN-Code.



STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal