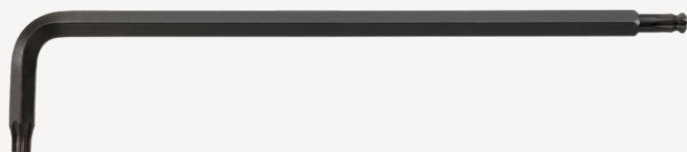


Klucze trzpieniowe

10771



Art. nr 43270020
GTIN 4018754109999
Modelka 10771 T 20 KUGELKOPF-
WINKELSCHRAUBENDREHER
TORX



Oznaczenie.

Wkrętaki kątowe Dł.29mm x 148mm

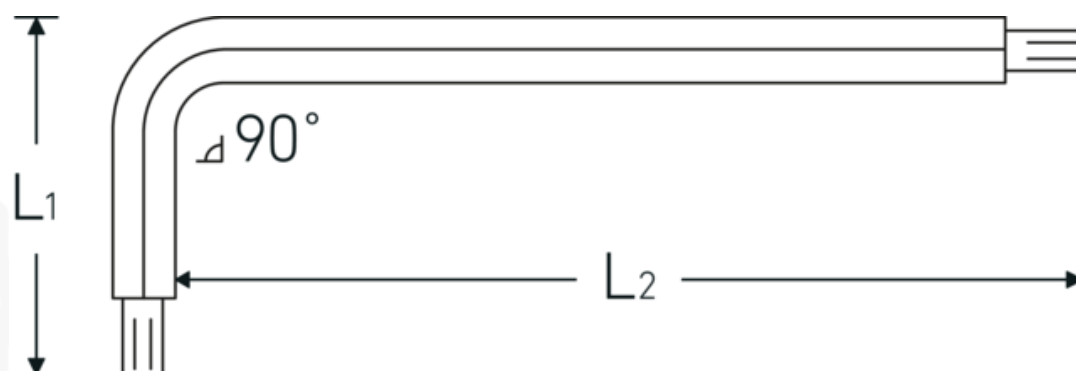
Właściwości.

- do śrub z gniazdem TORX®
- wersja długa
- z końcówką kulistą w dłuższej części klucza
- kąt wychylenia 25° w każdą stronę
- stal chromowo-wanadowa, oksydowane

Zalety.

do wkrętów wewnętrznych TORX®

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Profil wyjściowy	TORX®
Rozmiar profilu wyjściowego	T20
L1	29 mm
L2	148 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	140
Szerokość mm (IFS)	19
Wysokość mm (IFS)	5
Długość (w opakowaniu, mm)	150
Szerokość (w opakowaniu, mm)	100
Wysokość (w opakowaniu, mm)	40
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	0.6 dm ³
Art. nr	43270020
Waga (brutto, kg)	0,100
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754109999
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	5
Waga (g)	20 g

Variants.

Art. nr	Nr artykułu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
43270010	10771 T 10 KUGELKOPF-WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkręta kątowe Dł.23mm x 121mm	4018754109975
43270015	10771 T 15 KUGELKOPF-WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkręta kątowe Dł.27mm x 136mm	4018754109982
43270020	10771 T 20 KUGELKOPF-WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkręta kątowe Dł.29mm x 148mm	4018754109999
43270025	10771 T 25 KUGELKOPF-WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkręta kątowe Dł.33mm x 163mm	4018754110001
43270027	10771 T 27 KUGELKOPF-WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkręta kątowe Dł.36mm x 176mm	4018754110018

43270030	10771 T 30 KUGELKOPF- WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkręta kątowe Dł.38mm x 191mm	4018754110025
43270040	10771 T 40 KUGELKOPF- WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Wkręta kątowe Dł.43mm x 210mm	4018754110032

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