



Einmaulschlüssel verstellbar, metrisch

4026N



Art.No. 40260104
GTIN 4018754299560
Model 4026 4 VERSTELLBARER
EINMAULSCHLUESSEL

Bezeichnung.

Einmaulschlüssel verstellbar max.SW 13mm L.115mm

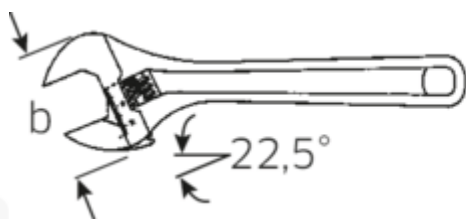
Eigenschaften.

- linksgängig
- DIN 3117/ISO 6787 Form B
- ASME B 107.100
- Maulstellung 22,5°
- Chrom-Vanadium, phosphatiert

Vorteile.

linksgängig.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

a	9,5 mm
Breite mm (b)	35 mm
Gr.	4

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	115
Breite mm (IFS)	32
Höhe mm (IFS)	9

Länge mm (L)	115 mm	Länge (verpackt, mm)	117
Schlüsselweite max. [mm]	13 mm	Breite (verpackt, mm)	38
		Höhe (verpackt, mm)	39
		Volumen (verpackt, dm3)	0.173394 dm3
		Art.-Nr.	40260104
		Gewicht (brutto, kg)	0,250
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,006
		GTIN	4018754299560
		Ursprungsland	SPAIN
		Ursprungsregion	Ausländischer Ursprung
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Zolltarifnr	82041200
		Packnorm	5
		Gewicht (g)	52 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
40260104	4026 4 VERSTELLBARER EINMAULSCHLUESSEL	Einmaulschlüssel verstellbar max.SW 13mm L.115mm	4018754299560
40260106	4026 6 VERSTELLBARER EINMAULSCHLUESSEL	Einmaulschlüssel verstellbar max.SW 24mm L.161mm	4018754299577
40260108	4026 8 VERSTELLBARER EINMAULSCHLUESSEL	Einmaulschlüssel verstellbar max.SW 30mm L.207mm	4018754299584
40260110	4026 10 VERSTELLBARER EINMAULSCHLUESSEL	Einmaulschlüssel verstellbar max.SW 34mm L.259mm	4018754299591
40260112	4026 12 VERSTELLBARER EINMAULSCHLUESSEL	Einmaulschlüssel verstellbar max.SW 39mm L.311mm	4018754299607
40260115	4026 15 VERSTELLBARER EINMAULSCHLUESSEL	Einmaulschlüssel verstellbar max.SW 44mm L.386mm	4018754299614
40260118	4026 18 VERSTELLBARER EINMAULSCHLUESSEL	Einmaulschlüssel verstellbar max.SW 53mm L.462mm	4018754299621

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

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