

## Jednostronne klucze płaskie, nastawne

4025



Art. nr 40250104  
GTIN 4018754299492  
Modelka 4025 4

**Oznaczenie.** klucz płaski jednostronny regulowany maks.wydajność 13mm Dł.115mm

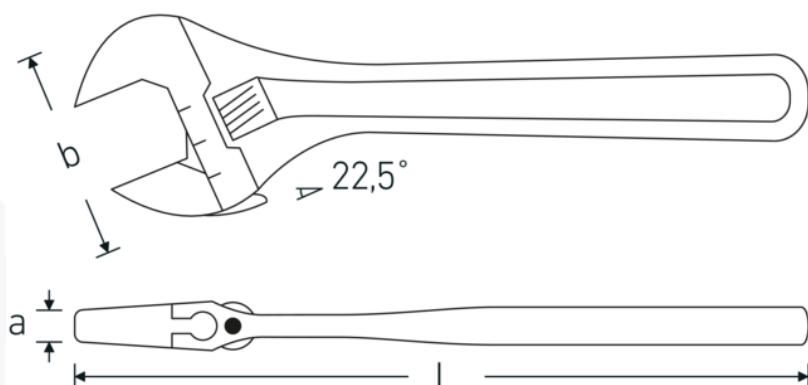
**Właściwości.**

- prawobieżne
- DIN 3117/ISO 6787 (Forma B)
- ASME B107.100
- pozycja szczęk 22,5°
- stal chromowo-wanadowa, chromowane

## Zalety.

prawoskrętny

## Rysunek techniczny.



## Atrybuty techniczne.

a	9,5 mm
Szerokość mm (b)	35 mm
DIN	DIN 3117 / ISO 6787 Form B
Wi.	4
Długość mm (L)	115 mm
Schlüsselweite max. [mm]	13 mm

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	115
Szerokość mm (IFS)	32
Wysokość mm (IFS)	9
Długość (w opakowaniu, mm)	117
Szerokość (w opakowaniu, mm)	38
Wysokość (w opakowaniu, mm)	39
Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	0.173394 dm <sup>3</sup>
Art. nr	40250104
Waga (brutto, kg)	0,275
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,007
GTIN	4018754299492
Kraj pochodzenia	SPAIN
Region pochodzenia	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	82041200
Standard pakowania	5
Waga (g)	52 g

## Variants.

Art. nr	Nr artykułu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
40250104	4025 4	klucz płaski jednostronny regulowany maks.wydajność 13mm Dł.115mm	4018754299492
40250106	4025 6	klucz płaski jednostronny regulowany maks.wydajność 24mm Dł.161mm	4018754299508
40250108	4025 8	klucz płaski jednostronny regulowany maks.wydajność 30mm Dł.207mm	4018754299515
40250110	4025 10	klucz płaski jednostronny regulowany maks.wydajność 34mm Dł.259mm	4018754299522
40250112	4025 12	klucz płaski jednostronny regulowany maks.wydajność 39mm Dł.311mm	4018754299539
40250115	4025 15	klucz płaski jednostronny regulowany maks.wydajność 44mm Dł.386mm	4018754299546
40250118	4025 18	klucz płaski jednostronny regulowany maks.wydajność 53mm Dł.462mm	4018754299553

## 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