

## Clés à molette, réglable

**4026**



Réf. n° **40260104**

GTIN **4018754299560**

Modèle **4026 4**

### Désignation.

Clé à molette Taille max. 13mm Lg.115mm

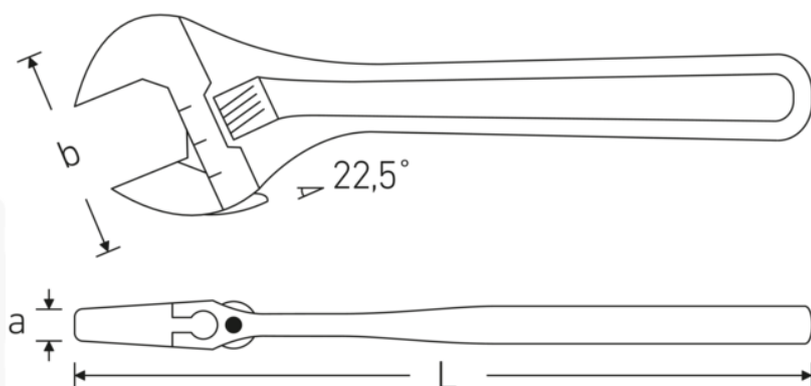
### Propriétés.

- tournant à gauche
- DIN 3117/ ISO 6787 (Forme B)
- ASME B 107.100
- position de fourche 22,5°
- Chrome-Vanadium, phosphatées

### Avantages.

avec pas à gauche

### Dessin technique.



## Attributs techniques.

<b>a</b>	9,5 mm
<b>Largeur mm (b)</b>	35 mm
<b>DIN</b>	DIN 3117 / ISO 6787 Form B
<b>Taille</b>	4
<b>Longueur mm (L)</b>	115 mm
<b>Alliage</b>	Acier au chrome- vanadium
<b>Ouverture max.</b>	13 mm

## Données logistiques.

<b>Profondeur mm (IFS)</b>	115
<b>Largeur mm (IFS)</b>	32
<b>Hauteur mm (IFS)</b>	9
<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Longueur (emballé, mm)</b>	117
<b>Largeur (emballé, mm)</b>	38
<b>Hauteur (emballé, mm)</b>	39
<b>Volume (emballé, dm3)</b>	0.173394 dm3
<b>Réf. n°</b>	40260104
<b>Poids (brut, kg)</b>	0,250
<b>Poids PAP (kg)</b>	0,000
<b>Poids PVC (kg)</b>	0,006
<b>GTIN</b>	4018754299560
<b>Pays d'origine AWR</b>	SPAIN
<b>Région d'origine</b>	Ausländischer Ursprung
<b>Position tarifaire</b>	82041200
<b>Emballage</b>	5
<b>Poids (g)</b>	52 g

## Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
40260104	4026 4	Clé à molette Taille max. 13mm Lg.115mm	4018754299560
40260106	4026 6	Clé à molette Taille max. 24mm Lg.161 mm	4018754299577
40260108	4026 8	Clé à molette Taille max. 30mm Lg.207mm	4018754299584
40260110	4026 10	Clé à molette Taille max. 34mm Lg.259mm	4018754299591
40260112	4026 12	Clé à molette Taille max. 39mm Lg.311 mm	4018754299607
40260115	4026 15	Clé à molette Taille max. 44mm Lg.386mm	4018754299614
40260118	4026 18	Clé à molette Taille max. 53mm Lg.462mm	4018754299621

## Code GTIN.



