

# 0 601 506 103 – GSC 2,8

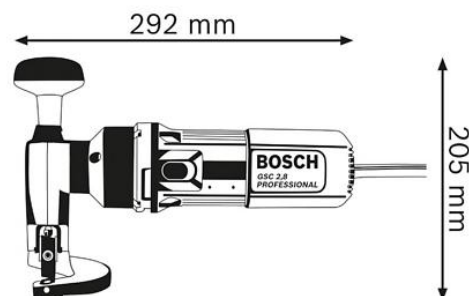
Référence article	0 601 506 103
EAN	3165140415033
1 set de lames pour cisaille à tôle 2 607 010 025	✓
Cale de réglage réf. pièce de rechange 2 607 970 001	✓
Clé mâle pour vis à six pans creux de 2,5 mm réf. pièce de rechange 1 907 950 003	✓
Clé mâle pour vis à six pans creux de 5 mm réf. pièce de rechange 1 907 950 006	✓



## Données Techniques

## Description

Corps de métier	Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	170 x 330 x 90 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 79 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 90 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Cisaille



## Caractéristiques techniques

Matériau usinable	Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup> à 2,8 mm
Plus petit rayon	38 mm
Cadence de coupe en charge	1.500 courses/min
Nombre de courses à vide	2.400 courses/min
Poids	2,7 kg
Dimensions de l'outil (longueur)	292 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	205 mm
Capacité de coupe acier (400 N/mm <sup>2</sup> ), max.	2,8 mm
Capacité de coupe acier (600 N/mm <sup>2</sup> ), max.	2,2 mm
Capacité de coupe acier (800 N/mm <sup>2</sup> ), max.	1,9 mm
Capacité de coupe aluminium (200 N/mm <sup>2</sup> ), max.	3,5 mm

## Caractéristiques électriques

Puissance absorbée nominale	500 W
Puissance débitée	270 W

## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	79 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	90 dB(A)
Incertitude K	3 dB

## Information Ventes

---

### Positionnement

- Cisaille à tôle Bosch de la catégorie 500 W à grande capacité de coupe

### Avantage utilisateur

- Poignée champignon permettant des coupes parfaitement maîtrisées même dans les tôles épaisses
- Lame réversible à double tranchant très endurente, même dans les applications exigeantes
- Cadence de coupe réduite pour des coupes nettes