

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Cisaille

GSC 2,8



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

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	500 W
Capacité de coupe acier (400 N/mm ²), max.	2,8 mm
Nombre de courses à vide	2 400 courses/min

Référence 0 601 506 103

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Matériau usinable	Acier jusqu'à 400 N/mm ² 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
Capacité de coupe acier (400 N/mm ²), max.	2,8 mm
Capacité de coupe acier (600 N/mm ²), max.	2,2 mm
Capacité de coupe acier (800 N/mm ²), max.	1,9 mm
Capacité de coupe aluminium (200 N/mm ²), max.	3,5 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	170 x 330 x 90 mm

Caractéristiques électriques

Puissance absorbée nominale	500 W
Puissance débitée	270 W

Informations sur les bruits et vibrations

Valeurs totales des vibrations

Valeur d'émission vibratoire ah	16 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

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

