

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



Cisaille

GSC 160

Maniabilité exceptionnelle et vitesse de coupe élevée

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	500 W
Capacité de coupe acier (400 N/mm ²), max.	1,6 mm
Cadence de coupe à vide	5.000 courses/min

Référence: 0 601 500 403

Caractéristiques techniques

Matériau usinable	Acier jusqu'à 400 N/mm ² à 1,6 mm
Cadence de coupe en charge	3.500 courses/min
Cadence de coupe à vide	5.000 courses/min
Poids	1,8 kg
Longueur	232 mm
Hauteur	115 mm
Capacité de coupe acier (400 N/mm ²), max.	1,6 mm
Capacité de coupe acier (600 N/mm ²), max.	1,2 mm
Capacité de coupe acier (800 N/mm ²), max.	0,7 mm
Capacité de coupe aluminium (200 N/mm ²), max.	2,2 mm
Caractéristiques électriques	
Puissance absorbée nominale	500 W
Puissance débitée	270 W

Information sur les bruits/vibrations

Coupe de tôle	
Valeur d'émission vibratoire ah	4.0 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Outil très compact et maniable. La poignée la plus fine de sa catégorie
- Vitesse de coupe élevée et efforts réduits
- Excellente dans les courbes serrées
- Interrupteur de forme ergonomique et bien protégé
- Vue optimale sur l'emplacement de coupe
- Modèle robuste pour une utilisation continue