

GSC 160

Description

Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

Titre

- ▶ Cisaille GSC 160

Positionnement

- ▶ Maniabilité exceptionnelle et vitesse de coupe élevée

Avantages de l'utilisateur

- ▶ Outil très compact et maniable. Le diamètre de poignée le plus faible dans sa catégorie
- ▶ Vitesse de coupe élevée et efforts réduits
- ▶ Excellent dans les courbes serrées

Autres avantages

- ▶ Interrupteur de forme ergonomique et bien protégé
- ▶ Vue optimale sur l'emplacement de coupe
- ▶ Modèle robuste pour une utilisation continue
- ▶ Puissant moteur de 500 W
- ▶ Interrupteur de sécurité

Type de produit

- ▶ Cisaille

Détails

Matériau usinable	Acier jusqu'à 400 N/mm ² à 1,6 mm
Cadence de coupe en charge	3500 min-1
Cadence de coupe à vide	5000 min-1
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 de prise de courant nominale	500 W
Puissance restituée	270 W

Information sur les bruits/vibrations

Produits numériques associés

Image produit



Croquis coté

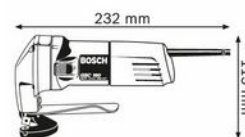


Figure d'application



GSC 160

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 70 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 96 dB (A). Incertitude K = 1,5 dB.
-----------------	--

CSO Selection

Order No. 1	0 601 500 403
EAN-Code	3165140234382
Scope Of Supply	Clé six pans mâle de 3 (1 907 950 004) Couteaux (2 608 635 243)

21.01.2015 10:16:00

RBFR - Frankreich - French