

GNA 2,0

Description

Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

Titre

- ▶ Grignoteuse GNA 2,0

Positionnement

- ▶ La maniable pour les découpes de toutes sortes

Avantages de l'utilisateur

- ▶ Forme étroite : maniabilité optimale
- ▶ Matrice pivotante pour faciliter le travail dans les coins
- ▶ Changement facile des éléments de coupe

Autres avantages

- ▶ Possibilité de bloquer la matrice pour effectuer les coupes droites
- ▶ Travail en suivant un tracé ou un gabarit possible et simple
- ▶ Convient aux découpes en milieu de tôle

Type de produit

- ▶ Grignoteuses

Détails

Matériau usinable	Acier jusqu'à 400 N/mm ² à 2,0 mm
Largeur de coupe	6 mm
Préperçage pour découpes intérieures	16 mm
Plus petit rayon	3 mm
Cadence de coupe en charge	1500 min-1
Cadence de coupe à vide	2400 min-1
Poids	2 kg
Longueur	275 mm
Hauteur	127 mm
Capacité de coupe acier (400 N/mm ²), max.	2 mm
Capacité de coupe acier (600 N/mm ²), max.	1,4 mm
Capacité de coupe acier (800 N/mm ²), max.	1 mm
Capacité de coupe aluminium (200 N/mm ²), max.	2,5 mm

Caractéristiques électriques

Puissance de prise de courant nominale	500 W
Puissance restituée	270 W

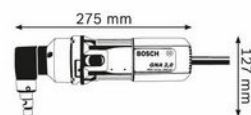
Information sur les bruits/vibrations

Produits numériques associés

Image produit



Croquis coté



GNA 2,0

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 82 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 93 dB (A). Incertitude K = 3 dB.

CSO Selection

Order No. 1	0 601 530 103
EAN-Code	3165140415026
Scope Of Supply	Clé six pans mâle de 2,5 (1 907 950 003) Matrice (2 608 639 900) Poinçon (2 608 639 013)

21.01.2015 10:16:15

RBFR - Frankreich - French