

GDS 30

Description

Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

Titre

- ▶ Boulonneuse GDS 30

Positionnement

- ▶ Un concentré de puissance pour de grands vissages

Avantages de l'utilisateur

- ▶ Pour gros travaux d'assemblage sur camions, engins de BTP, construction de véhicules utilitaires, industrie lourde et pétrochimie
- ▶ Poignée supplémentaire à rebord à deux positions pour une meilleure maniabilité
- ▶ Œillet d'accrochage pour fixation suspendue souple

Autres avantages

- ▶ Découpe des rainures en V avec faible couple de réaction et importante durée de vie
- ▶ Rapport puissance/poids très favorable
- ▶ Réversible pour vissage/dévissage
- ▶ Barres de torsion (en option) garantissant le respect du couple choisi
- ▶ Changement facile des accessoires

Type de produit

- ▶ Boulonneuses

Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	920 W
Couple maxi. (vissage en force)	1000 Nm
Couple maxi. (vissage en douceur)	500 Nm
Porte-outils	Carré mâle de 1"
Vitesse de rotation nominale	860 min-1
Poids	7,3 kg
Longueur	431 mm
Hauteur	436 mm

Vis

Ø des vis	maxi. M 30
-----------	------------

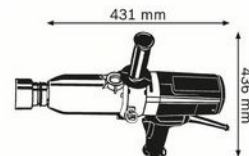
Information sur les bruits/vibrations

Produits numériques associés

Image produit



Croquis coté



GDS 30

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 100 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 113 dB (A). Incertitude K = 3 dB.

Fonctions

- Réversibilité droite / gauche

CSO Selection

Order No. 1	0 601 435 103
EAN-Code	3165140381321
Scope Of Supply	Étrier de suspension (3 601 310 013) Poignée supplémentaire (2 602 025 075)

21.01.2015 10:15:37

RBFR - Frankreich - French