

▶ Meuleuse pneumatique à turbine à angle - GTG25

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	Pneumatique
Poids (kg)	2.10
Puissance (kW)	2.50
Vitesse de rotation à vide (tr/min)	12000
Raccord d'alimentation (pouce (pouce))	3/8
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

227145

Descriptif

Pour le meulage et le tronçonnage.

Diamètre de disque max.

: 125 mm.

Equipée d'un moteur à turbine silencieux et très puissant.

Moteur à turbine deux-étages puissant de 2,5 kW sans lubrification et très silencieux.

Gâchette de sécurité.

Régulateur de vitesse et système de coupure en cas de survitesse.

Silencieux intégré et échappement d'air orientable sur 360°.

Hauteur réduite du renvoi d'angle pour améliorer l'accessibilité.

Système d'autoéquilibrage pour réduire le niveau de vibrations.

Ergonomie améliorée et réduction de l'usure des abrasifs.

Système de blocage d'arbre pour le changement de meule.

Fixation robuste de la poignée latérale, anti-dérapante et facilement orientable.

Carter de protection orientable.

Carter d'engrenage avec de l'huile spéciale pour prolonger la durée de vie du couple conique.