

TRONÇONNEUSE PNEUMATIQUE

RÉFÉRENCE : **BT160703** EAN : **4042146867921**

- Pour usiner différents matériaux
- Version coudée pour les travaux dans des endroits exigus
- Sortie d'air vers l'arrière de la poignée
- Molette de réglage des tours minutes
- La tôle de protection réglable isole des étincelles et recueille les restes de matériaux
- Pour disques à tronçonner 76 x 1,6 x 10 mm

La disqueuse d'angle pneumatique BRILLIANT TOOLS BT160703 permet de découper différents matériaux. La poignée de forme ergonomique est isolée du froid et entraîne l'air vers l'arrière. Pour l'entrée d'air, la disqueuse est munie d'une taille de raccord de 12,91 mm (1/4"). Le raccord de connexion et une petite bouteille d'huile pneumatique sont fournis. Le travail s'effectue avec une pression de 6,3 bar. Une vitesse de rotation à vide convaincante de 18 000 tr/min vous permet de travailler de manière rapide et précise. La consommation d'air de 128 l/min nécessite un compresseur de capacité adéquate.

Données techniques :

Mandrin : 6 mm
 Vitesse de rotation à vide : 18 000 tr/min
 Vibrations : 1,67 m/s²
 Bruit max à vide : 90,4 dbA
 Niveau de pression acoustique : 79,4 dbA
 Consommation d'air : 128 l/min
 Pression de travail : max. 6,3 bars
 Diamètre minimum du tuyau : 10 mm
 Filetage de raccord : 1/4" PT



Bruit max à vide	90,4 dB(A)
Bruit max en sollicitation	79,4 dB(A)
Code EAN	4042146867921
Consommation d'air	128 l/min
Diamètre minimum du tuyau	10
Filetage de raccord	1/4"PT
Longueur totale L en mm	225,0 mm
Vitesse de rotation à vide en T/mn	18000 Tr/min
Vibrations	1,67 m/s ²
Poids	700 g



Fiche Produit

Pression de travail max.

6,3 bar

