

MEULEUSE AXIALE PNEUMATIQUE, VERSION COUDÉE

RÉFÉRENCE : **BT160701**

EAN : **4042146867891**

- Pour poncer, polir, fraiser et ébavurer
- Avec mandrin 3 + 6 mm
- Coudée
- Sortie d'air vers l'arrière de la poignée
- Molette de réglage des tours minutes

La meuleuse axiale pneumatique BRILLIANT TOOLS BT160701 permet de poncer, de polir, de fraiser et d'ébavurer vos pièces de manière professionnelle. Elle vous permet de former avec précision des détails aux extrémités des tubes ou sur les bords métalliques. La poignée de forme ergonomique est isolée du froid et entraîne l'air vers l'arrière. Pour l'entrée d'air, la meuleuse axiale est munie d'une taille de raccord de 12,91 mm (1/4"). Le raccord de connexion, une petite bouteille d'huile pneumatique et 2 clés plates sont fournis. Le travail s'effectue avec une pression de 6,3 bar. Une vitesse de rotation à vide convaincante de 20 000 tr/min vous permet de travailler de manière rapide et précise. La consommation d'air de 85,5 l/min nécessite un compresseur de capacité adéquate.

Données techniques :

Mandrin : 3 + 6 mm

Vitesse de rotation à vide : 20 000 tr/min

Vibrations : 5,02 m/s²

Bruit max à vide : 101,6 dbA

Niveau de pression acoustique : 99,1 dbA

Consommation d'air : 85,5 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	101,6 dB(A)
Bruit max en sollicitation	99,1 dB(A)
Code EAN	4042146867891
Consommation d'air	85,5 l/min
Diamètre minimum du tuyau	10
Filetage de raccord	1/4"PT
Longueur totale L en mm	180,0 mm
Vitesse de rotation à vide en T/mn	20000 Tr/min
Vibrations	5,02 m/s ²
Poids	450 g



Fiche Produit

Pression de travail max.

6,3 bar

