

MEULEUSE AXIALE PNEUMATIQUE, VERSION DROITE

RÉFÉRENCE : **BT160702** EAN : **4042146867907**

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

La meuleuse axiale pneumatique BRILLIANT TOOLS BT160702 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 22 000 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 : 3 + 6 mm
 Vitesse de rotation à vide : 22 000 tr/min
 Vibrations : 2,9 m/s²
 Bruit max à vide : 97,1 dbA
 Niveau de pression acoustique : 86,1 dbA
 Consommation d'air : 128,2 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	97,1 dB(A)
Bruit max en sollicitation	86,1 dB(A)
Code EAN	4042146867907
Consommation d'air	128 l/min
Diamètre minimum du tuyau	10
Filetage de raccord	1/4"PT
Longueur totale L en mm	215,0 mm
Vitesse de rotation à vide en T/mn	22000 Tr/min
Vibrations	2,9 m/s ²
Poids	520 g



Fiche Produit

Pression de travail max.

6,3 bar

