

Meuleuses doubles d'établi avec bras de bande

318303030

Ponceuse à bande centerless et polisseuses - POB 310 / 2800**POLISSEUSE ARBOGA POB 310** - conçue pour travailler dur !

Avec sa structure solide et son moteur puissant, la polisseuse POB 310 d'ARBOGA est idéale si vous recherchez une polisseuse puissante capable d'effectuer les tâches ordinaires, tout en garantissant un bon environnement de travail, car la polisseuse a un faible niveau sonore sur les plans mécanique et électrique. Les axes de broches sont montés avec précision avec des roulements à billes bien protégés contre la poussière.

De plus, la polisseuse ARBOGA POB 310 est complétée par une protection de polissage et un bras de courroie et est prête pour l'aspiration, qui peut être achetée en option.

ARBOGA POB 310 VOUS OFFRE - Un moteur efficace et puissant de 3,0 ch ne nécessitant pas d'arrêt de refroidissement. - Une polisseuse silencieuse et puissante sans vibrations. - - Bras de ceinture avec bande de meulage / polissage 50x1600mm et porte-outils en fonte lourde - De grands écran de polissage avec des raccords d'aspiration - Une sécurité élevée avec un arrêt d'urgence séparé conformément à la réglementation CE. - Garantie de 5 ans sur le moteur

ACCESOIRES - Colonne - Table de travail - Broches coniques - Aspiration - séparée ou incorporée - Bras porte-bande - Affûteuse à angle réglable - Groupe d'aiguiseurs de mèches - Options de tension alternatives - Disques à polir - Pâte d'abrasion - Disques abrasifs - Brosses métalliques

Product Link:<https://arboga.dk/fr/product/double-ended-bench-grinder-with-band-arm-183>



Product Specification

Rpm	2800
Tension	3x400V-50 Hz
Moteur (kW)	1,7
Moteur (CH)	2,0
Taille du disque, Disque de polissage (ø mm)	200x40x20
Bandes abrasives (mm)	50x1600
Korn, Bandes abrasives (mm)	80
Nombre de vitesses	1
Modèle de banc	1
Longueur (mm)	660
Largeur de la machine (mm)	500
Hauteur de la machine (mm)	870
Net (kg)	48

Product Link:

<https://arboga.dk/fr/product/double-ended-bench-grinder-with-band-arm-183>