

DISPOSITIF DE TOILAGE EXTÉRIEUR - SBH A10/SBH A20

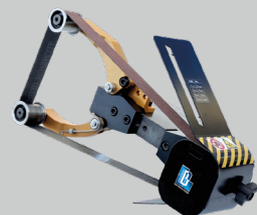
Parce que la sécurité des opérateurs représente aussi une de nos priorités, ce dispositif, fixé sur la tourelle porte-outil permet le toilage de pièces de différents diamètres. Conçu conformément selon la norme ISO 23125 6.2.1 P (interdiction d'utiliser les mains pour effectuer des travaux à risque) et doté d'une rotation de la bande abrasive, ses outils remplacent les mouvements effectués manuellement par l'opérateur pour éviter toutes situations dangereuses.

Caractéristiques du dispositif de toilage extérieur :

- Trois positions d'ouverture selon le diamètre à toiler
- Grâce à l'effort de tension, le ruban adhère et épouse la surface de la pièce
- Le rotation de la bande est garantie par un système de coulissement automatique (Breveté) exploitant le mouvement de rotation de la pièce
- L'instrument est disponible en deux versions avec des bandes de 25 et 50 mm de large
- Un choix de bande abrasive important selon le grain souhaité

• Dimensions du carré :

Longueur : 130mm / Largeur : 100mm / Epaisseur : 20 mm



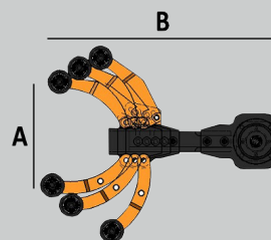
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SBH A10 - Bande largeur 25mm

Position	A (mm)	B (mm)	Bande abrasive (mm)
1	130	300	25 x 762
2	170	295	25 x 762
3	220	240	25 x 762

SBH A20 - Bande largeur 50mm

Position	A (mm)	B (mm)	Bande abrasive (mm)
1	210	325	50 x 195
2	230	315	50 x 915
3	270	305	50 x 915



DISPOSITIF DE TOILAGE INTÉRIEUR - SWH A01

Comme pour le modèle extérieur, parce que la sécurité des opérateurs est notre priorité, ce dispositif, fixé sur la tourelle porte-outil permet, cette fois, de toiler des alésages et l'intérieur des profilés en général. Conçu également conformément selon la norme ISO 23125 6.2.1 P (interdiction d'utiliser les mains pour effectuer des travaux à risque), ce porte-outil permet le toilage et le polissage en tournage. Il permet d'effectuer des opérations à l'intérieur de pièces usinées en tournage sans l'usage direct des mains pour un maximum de sécurité. Ce porte-outil est conçu pour s'ajuster aux différents diamètres de pièces à toiler.

Caractéristiques du dispositif de toilage intérieur :

- Grâce à l'effort de contact, les lamelles adhèrent et épousent la surface de la pièce
- La rotation des roues à lamelles est garantie par un système exploitant le mouvement de rotation de la pièce
- Roues à lamelles queue de 6mm de diamètre
- Roues à lamelles abrasives pour le toilage intérieur et un plateau abrasif pour le toilage avant

• Dimensions du carré :

Longueur : 140mm / Largeur : 90mm / Epaisseur : 20 mm



SWH A01

Position	A (mm)	B (mm)	Ø du porte-outil (mm)
1	130	300	6

