



Bande de ponçage positionnable à l'horizontale et à la verticale

Plateau de ponçage avec revêtement auto-agrippant



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions L x l x h	470 x 365 x 295 mm
Longueur / Largeur de la bande de ponçage	915 / 100 mm
Disque de ponçage Ø	150 mm
Plage d'inclinaison de la table	90° - 45°
Vitesse de la bande de ponçage	450 m/min
Régime du disque de ponçage	2980 min <sup>-1</sup>
Embout d'aspiration Ø	63 mm
Moteur	230 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	370 W

**DONÉES LOGISTIQUES**

Poids net / brut	16,85 / 18,25 kg
Dimensions de l'emballage	560 x 315 x 335 mm
Référence	4903302901
Gencod	4014915082095
Container de 20'	560 pièces
Container de 40'	1120 pièces
Container de 40' HC	1344 pièces

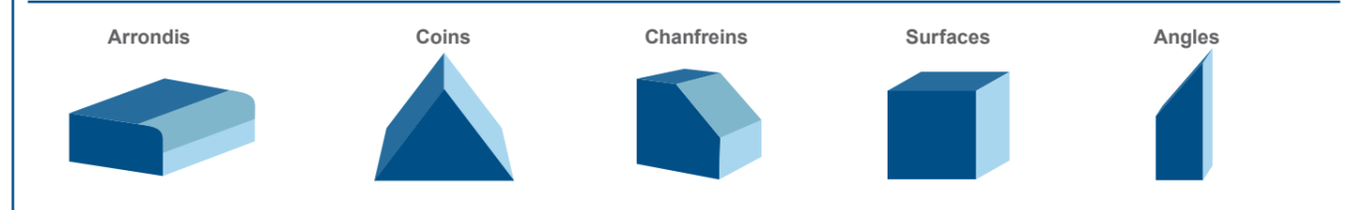


**PONCEUSE À BANDE ET À DISQUE**

- Moteur à induction puissant de 370 Watt, silencieux et générant peu de vibrations
- Bande de ponçage positionnable à l'horizontale et à la verticale
- Table de ponçage inclinable
- La construction en fonte permet d'appliquer toute la pression nécessaire pendant le ponçage pour obtenir les résultats précis attendus
- Les disques sont facilement remplacés grâce à leur revêtement auto-agrippant



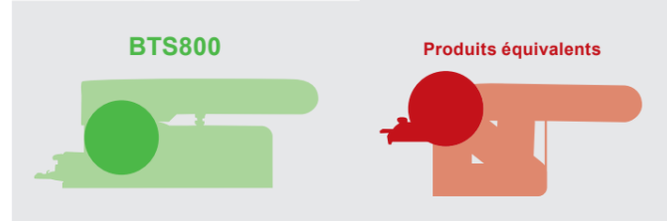
**EXEMPLES D'APPLICATIONS**  
CONVIENT POUR BOIS TENDRE ET BOIS DURS



La conception de la machine donne la possibilité de poncer des pièces de grandes dimensions.



Le disque de ponçage est intégré dans le bâti de la ponceuse permettant ainsi de poncer de grandes pièces.



La bande de ponçage peut être positionnée à l'horizontale et à la verticale ce qui offre un éventail d'application élargie.



**DÉTAILS DU PRODUIT**

Disque de ponçage de diamètre 150 mm	Bande de ponçage de dimensions 915 x 100 mm
Disque de ponçage auto-agrippant	Possibilité de raccorder un aspirateur avec manchon de 63 mm
Table inclinable de 0° à 45°	Bande de ponçage repositionnable à l'horizontale et à la verticale
Construction solide en fonte	Dimensions compactes de 470 x 365 x 295 mm

Construction solide en fonte permettant une forte pression de contact entre le bois et les abrasifs



Vitesse de la bande de 450 m/min

