

Ponceuse à bande pneumatique

Ponceuse pneumatique avec poignée rotative revêtue de caoutchouc, à vitesse variable, conçue pour être utilisée avec des bandes abrasives de 10 mm x 330 mm. Parfaite pour travailler dans des espaces confinés et idéale pour le ponçage de la carrosserie, des rayons de roues en alliage, la fabrication, le limage et le ponçage de pièces métalliques. Particulièrement utile pour le modelage détaillé des carrosseries de véhicules.



Additional Information

- Ponceuse à bande pneumatique avec poignée rotative revêtue de caoutchouc. REMARQUE : lubrifier quotidiennement.
- Conçue pour être utilisée avec des bandes abrasives standard de 10 x 330 mm (3/8 x 13").
- Niveau sonore : 80 dB. Vibrations : 0,59 m/s². Poids : 0,77 kg.
- Admission d'air : 1/4" BSP. Vitesse à vide : 18 000 TR/MIN. Fournie avec 3 bandes abrasives de grain 40/60/80.
- À utiliser avec les bandes abrasives Connect, voir les références 32259 (grain 40), 34253 (grain 60) et 32260 (grain 80).

<http://powertec.co.uk/product/92712>

Video available: <https://youtube.com/shorts/83ResWIEIL>

