

Ponceuse pneumatique à paume orbitale aléatoire - 150

Ponceuse pneumatique à paume compacte, avec action orbitale aléatoire, conçue pour être utilisée avec des disques de ponçage auto-agrippants de 150 mm avec trous d'extraction de poussière. Corps composite avec poignée en caoutchouc souple réduisant les vibrations et le refroidissement des mains, admission d'air standard de 1/4" BSP et sortie d'air orientée vers l'arrière pour une utilisation avec un système d'extraction de poussière.



Additional Information

- Ponceuse pneumatique à vitesse variable, avec tampon de support auto-agrippant, pour une utilisation avec des systèmes centralisés d'extraction de poussière.
- Patin de ponçage : Diamètre de 150 mm.
- Niveau sonore : 80 dB. Vibrations : 2,0 m/s². Poids : 0, 8 kg.
- Admission d'air : 1/4" BSP. Pression de service : 6,2 bars (90 psi), consommation d'air : 2,5 cfm. Vitesse à vide : 11 000 tr/min.
- À utiliser avec les patins de ponçage Connect, voir les références 32223 (P40), 32224 (P60), 32225 (P80), 32226 (P100), 32227 (P120), 32228 (P180) et 32229 (P320).

<http://powertec.co.uk/product/92685>

Video available: <https://youtu.be/7qnp9agBclc>

