

Ponceuse orbitale aléatoire électrique - 150 mm

Ponceuse électrique compacte, à action orbitale aléatoire, alimentation secteur, 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 sortie d'air orientée vers l'arrière pour une utilisation avec un système d'extraction de poussière. Le moteur à vitesse variable à 9 étages va de 2 000 à 10 000 tr/min. et dispose d'une fonction de démarrage en douceur pour éviter d'entailler la surface de travail, d'un indicateur de surcharge et d'un moniteur de température qui peut arrêter la ponceuse pour éviter une surchauffe.



Additional Information

- Ponceuse électrique 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.
- Moteur sans balai de 350 W avec 9 vitesses pré-réglées, de 2 000 à 10 000 tr/min.
- Livré avec un câble d'alimentation de 4 m équipé d'une prise britannique BS de 240 V/13 ampères à 3 broches, une clé pour tampon de support et un adaptateur pour aspirateur central. Conformité CE et RoHS.
- 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/92696>

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

