



Backstand B30-MV BADER

Prix

2 900,00 € HT

Références

Reference: BACKSTBAD30

EAN13: -

UPC: -

Description

Backstand de ponçage à monter sur établi, utilisant des bandes abrasives de 50 x 2000 mm. Moteur de 1,5 kW (2 cv) - 220 volts monophasé avec variateur en option ou 400 volts triphasé .

Pour la référence BACKSTBAD30VAR : variateur de vitesse électronique avec boîtier étanche aux poussières. Permet une vitesse de bande allant de 0 à 25 m/s, favorisant l'usinage de toutes les matières sans échauffement. Choix du sens de rotation sur le variateur.

Le backstand Bader B30-MV comprend :

- **Une roue de contact en caoutchouc cranté** de dia. 254 x larg. 50 mm (10" x 2"). Idéal pour dégrossir une lame, réaliser des émoutures creuses. Cette roue est montée sur un bras robuste pouvant recevoir en option, d'autres roues de contact de dia. 38 à 360 mm (4" à 14"). Dureté de la roue = 70 shores A

- **Une table de dimensions 228 x 50 mm** destinée à planer les surfaces et notamment réaliser des émoutures plates, détourner un profil de lame ou encore affûter le tranchant. Le support de travail à 90° est réglable en hauteur et amovible.





- 8 bandes abrasives 50 x 2000 mm :

2 en grain 40 + 2 en grain 80 + 2 en grain 120 au Zirconium, support toile coton lourd, 2 en grain 240 Corindon, support toile polycoton souple + charges actives.

En option, grain de 320 et 400 Corindon, bande à satiner en tissu non tissé abrasif Corindon...

Le Bader B30-MV avec variateur dispose également d'une partie de bande lâche pour réaliser les émoutures irrégulières.

- Dimensions : larg. 457 x prof. 406 mm.
- Profondeur totale avec roue de dia. 254 mm (10") : 787 mm.
- Hauteur : 558 mm.
- Puissance : 1,5 kW.
- Poids : 70 kg.

Fonctionnalités

Courte description

Livré avec roue crantée dia. 254 mm + table à planer

Attributs

Déclinaison: 400 V triphasé sans variateur de vitesse, 220 V monophasé + variateur de vitesse étanche, 220 V monophasé sans variateur de vitesse

Galerie



