

JET - JSSG-8-M - Touret d'affûtage à eau avec vitesse variable - Meule Ø 200 x 40mm - 160 W.

Le touret d'affûtage à eau JET JSSG-8 est un modèle compact, à la fois robuste et précis, utilisable pour de nombreux types d'affûtages, de menuiserie comme domestiques.



Marque : JET

Référence : JSSG_8-M

Points de fidélité offerts : 510

Prix : 509.90€ TTC

Descriptif :

Affûteuse à eau JSSG 8-M | JET

Présentation de l'affûteuse en vidéo

Caractéristiques et avantages L'eau lubrifie en permanence la surface de la meule grâce au bac à eau ; Son moteur silencieux permet de travailler confortablement sans gêne auditive ; La vitesse est réglable en continu entre 100 et 200 tours par minute, pour s'adapter à différents types de métaux ; La réduction du diamètre de la meule suite à son usure peut être compensée par une augmentation de la vitesse de rotation, ce qui permet de garantir des performances de meulage constantes ; La machine est compatible avec les dispositifs d'affûtage des marques Tormek et Scheppach qui s'utilisent emmanchés sur le support en F (**sauf** pour les dispositifs d'affûtage des fers de dégau-rabot et dispositif d'affûtage des fers de toupie). Machine livrée avec 1 x meule corindon diamètre 200 mm, grain 250 ; 1 x disque de démorfilage diamètre 150 mm ; 1 x bac à eau ; 1 x support universel en F ; 1 x dispositif pour tranchants droits ; 1 x redresse meule ; 1 x tube pâte de démorfilage à polir ; 1 x guide d'angle d'affûtage ; 1 x DVD. Garantie : **Garantie de 2 ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine sur le site Promac.fr**

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions de la meule (Diamètre x largeur)

200 x 40 mm Puissance / Tension 160 W / 230 V Dimensions du disque de démorfilage (Diamètre x largeur x alésage) 180 x 30 x 12 mm Vitesses réglables 100 - 200 tours / minute Dimensions machine (L x l x h) 330 x 220 x 250 mm Courant électrique 0,9 A Fusible secteur électrique 10 A Puissance sonore (marche à vide) 74 dB(A) Pression sonore (marche à vide) 68,7 dB(A) Poids Net 7,8 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)