

FICHE TECHNIQUE

ARTICLEDésignation : **Affûteuse ELER N250**Code Bobet : **8278**Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Meule à affûter électrique de conception simple et robuste, équipée d'une pierre naturelle
- Machine professionnelle avec bac à eau en aluminium et bouchon de vidange
- Carter en inox et entraînement par courroie crantée permettant d'éviter tout problème de rouille
- Interrupteur étanche

LES PLUS DU PRODUIT :

- Affûtage précis avec porte outil réglable
- Patins antidérapants, la meule reste stable
- Vidange facile
- La vitesse de rotation du grès empêche les projections d'eau et tout risque d'accident
- La finesse du grain donne une précision de l'affûtage. La qualité de l'état de surface de coupe est maximum, plus besoin de forcer sur le couteau, les risques de blessures graves sont limités. Le couteau s'use moins donc se change moins souvent
- Un couteau bien affûté, c'est moins de passage au pose d'affûtage donc gain de temps

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Moteur 230 volts monophasé -130 W
- Rotation moteur 1500 tr/mn
- Moteur protection IP44
- Dimensions : 340 x 300 x 290 mm
- Pierre de diamètre 250 et épaisseur 60 mm - 100 tr/mn
- Matières : inox, alu, plastique et grès des Vosges
- Poids : 14 kg

UTILISATION :

- Laboratoires, Cuisines, Boucheries, Charcuteries, Poissoneries...

PIÈCES DÉTACHÉES :

Grès de rechange: code Bobet 8827

INSTRUCTIONS D'EMPLOI :

- S'utilise avec de l'eau

STOCKAGE ET ENTRETIEN :

- Stockage au sec
- Le bac doit toujours être propre, enlever le sable et l'eau après utilisation
- La pierre doit toujours être sèche et ne pas rester immergée dans l'eau

NORMES :

Conforme à la directive 2006/42 CE

