

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Affûteuse ELER PRO300**Code Bobet : **5204**Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Meule à affûter électrique de conception simple et robuste, équipée d'une pierre naturelle
- Equipée également d'un disque à affiler permettant d'éliminer le morfil du tranchant de la lame fraîchement affûtée
- Machine professionnelle avec bac à eau en plastique 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 poste d'affûtage donc gain de temps

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

- Moteur 230 volts monophasé - 50 Hz - 130W
- Rotation moteur 1000 tr/mn
- Moteur protection IP44
- Bruit <85dBA
- Dimensions : 400 x 300 x 340 mm
- Pierre de diamètre 300 x épaisseur 60 mm - 100 tr/mn
- Meule à morfil de diamètre 250 x épaisseur 40 mm - 100 tr/mn
- Matières : inox, alu, plastique et grès des Vosges
- Poids : 22 kg

**UTILISATION :**

- Laboratoires, Cuisines, Boucheries, Charcuteries, Poissonneries...

**PIÈCES DÉTACHÉES :**

- Grès de rechange: code Bobet 5767
- Palier rep.15: code Bobet 23789
- Galet: code Bobet 3919

**INSTRUCTIONS D'EMPLOI :**

- S'utilise avec de l'eau(20cl), actionner
- Raccordement de la machine sur une prise de courant avec broche de terre
- Port de gants anti-coupure obligatoire lors des opérations d'affûtage

**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 aux directives européennes 2006/42 CE