

AFFÛTEUSE À MEULE LAMELLAIRE SM-90

AFFÛTER ET POLIR

- Grande meule lamellaire 200 x 50 mm
- Affûtage de qualité et refroidissement par air grâce à l'espacement des lamelles
- Affûtage à main levée
- Manipulation aisée



Votre grossiste:

www.fDick.fr

Affûteuse à meule lamellaire SM-90

Simple, rapide et efficace

Caractéristiques :

- Affûtage rapide et délicat sur la grande meule lamellaire
- Refroidissement par air important
- Tranchant équilibré et légèrement bombé
- Conçue pour affûter toutes les sortes de couteaux et de couteaux de machine
- Meule à polir en feutre pour l'affilage et le polissage du tranchant
- Affûtage et polissage de toute la lame jusqu'au manche
- Faible encombrement grâce à sa construction compacte
- Niveau sonore et niveau de vibration du moteur relativement faibles
- Pieds en caoutchouc pour assurer la stabilité
- Vitesse de rotation optimisée pour limiter l'échauffement de la lame

Données techniques :

Réf. No. :	9808000
Branchement :	1~230 V / 50 Hz
Tension :	0,37 kW
Vitesse de rotation :	1.450 1/min
Niveau de pression acoustique des émissions L_{pA} :	76 dB
Niveau de pression acoustique des émissions L_{WA} :	89 dB

Meule lamellaire	
grain 120 :	200 x 50 x 16 mm
Meule à polir en feutre :	200 x 25 x 16 mm

Poids net :	13,7 kg
Hauteur :	245 mm
Largeur :	432 mm
Profondeur :	303 mm

Sous réserve de modifications techniques.

En tant que leader dans le domaine de la fabrication de couteaux, fusils, outils et affûteuses pour bouchers et chefs, Friedr. Dick propose des solutions individuelles pour les différents domaines:

ErgoGrip

La série complète



MasterGrip

Le désosseur spécial



DetectoGrip

La série détectable



ExpertGrip

L'outil spécial professionnel



DICKORON taille saphir



DICK micro taille fine supérieure



DICK polish taille polie



DICK combi taille saphir et polie



DICK titan fusil abrasif



Magneto Steel



Master Steel



Rapid Steel



SM-111



SM-160 T

N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de plus amples informations sur notre gamme de produits.