

Meule sur tige à lamelles pour l'acier inoxydable et le métal - KM613

Référence : 1003607



Description du produit

La **meule sur tiges à lamelles** KM 613 est spécialisée dans les **endroits difficilement accessibles** et elle séduit grâce à d'excellentes performances sur les matériaux tels que

- l'**acier inoxydable**,
- le **métal**,
- le bois et
- le plastique.

Cette petite **roue à lamelles sur tige** est conçue pour toutes les meuleuses droites et perceuses à vitesse de rotation régulée. La structure souple et adaptable des lamelles, ainsi que les **performances d'enlèvement de matière régulières** comptent parmi les particularités de la roue à lamelles KM 613. Ainsi, les pièces dotées de surfaces et de formes complexes sont usinées sans fatigue.

- Des lamelles flexibles caractérisent ce produit

Sur cette **roue à lamelles sur tige**, les lamelles flexibles assurent une ventilation supplémentaire. Résultat : un polissage à froid et les couleurs de revenu sont évitées sur la pièce. La meule KM 613 est utilisée pour la finition du **métal** et elle génère une surface brillante sur l'**acier inoxydable**. Grâce à ses **performances régulières d'enlèvement de matière**, cette **meule sur tige à lamelles** est également l'outil de polissage idéal pour d'autres matériaux, comme le bois et le plastique.

- Liaison de qualité supérieure pour les exigences les plus strictes

Sur la **meule sur tige à lamelles** KM 613, comme sur la plupart des produits de Klingspor, une résine synthétique haut de gamme éprouvée est utilisée comme liant. Le grain est du corindon. Une **meule à lamelles sur tige** de cette excellente qualité répond aux critères des clients exigeants, qu'il s'agisse de bricoleurs amateurs ou d'utilisateurs professionnels.

- Une meule sur tige à lamelles pour chaque besoin

La **meule sur tige à lamelles** KM 613 est disponible dans une vaste sélection de dimensions et de granulométries : du grain fin à gros, toutes les variantes sont disponibles pour le meulage professionnel. Les petites surfaces sont usinées aussi facilement que les grands contours. La **meule sur tige à lamelles** dispose d'une tige normalisée pour une utilisation sur des pinces de serrage.

- Des produits à lamelles pour une multitude d'applications

Les produits à lamelles de Klingspor se prêtent dans la pratique à une large palette d'utilisations. Cela comprend, entre autres, le

secteur de l'industrie, comme par exemple pour la finition de surfaces ou l'usinage de cordons de soudure. Klingspor offre une sécurité éprouvée avec des produits testés selon les directives de l'oSa, qui sont conformes à la norme de sécurité EN 13743. Pour la sécurité de l'utilisateur, la vitesse de rotation maximale et la longueur de bridage minimale doivent être respectées, selon la longueur de fût dégagée.

Références produits

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE EN MM	LARGEUR EN MM	GRAIN
1003607	80	50	G60
1003608	80	50	G40
1003609	40	20	G60
1003610	60	50	G40
1003611	60	50	G80