



Porte-outil à raboter HeliPlan

Le système de rabotage robuste



Lors du rabotage d'ébauche, en particulier sur les enlèvements de copeaux importants, on peut avoir pour résultats une qualité de rabotage qui ne correspond pas à la qualité souhaitée, nécessitant ainsi des travaux de reprise coûteux. Le bruit et l'usure rapide des arêtes de coupe rendent le processus d'usinage encore plus difficile.

Le porte-outil de rabotage Leitz offre la solution. La conception de l'outil pour une application de gros enlèvements de copeaux convient également pour un rabotage de finition sans éclats. De plus, les porte-outils à raboter Heliplan sont silencieux, durables et d'une utilisation conviviale.

VOS AVANTAGES

- Qualité de rabotage parfaite
- Longue durée de vie
- Réduction des émissions sonores
- Économique en énergie

EN UN COUP D'OEIL

- Adapté aux grands enlèvements de copeaux
- Disponible en option avec serrage hydro
- Couteaux réversibles 4 fois
- Diamètre 100-280 mm
- Adapté à toutes les raboteuses et moulurières courantes
- Adapté aux bois tendres et durs
- Standard : disponible sur stock, Spécial : disponible rapidement
- Matériaux de coupe HW et TDC



4 fois

- PLAQUETTES RÉVERSIBLES

5 fois

- DE PLUS DE TENUE DE COUPE GRÂCE AU MATÉRIAU DE COUPE HW PAR RAPPORT À DES COUTEAUX À RABOTER EN HS

-10 dB(A)

- PAR RAPPORT À DES COUTEAUX DE RABOTAGE DROITS

Vos avantages par ...



EFFICACITE

Enlèvement de copeaux importants, convivialité maximale

- Rabotage à gros enlèvement de copeaux grâce à une géométrie de coupe et à des zones d'évacuation des copeaux spécifiques
- Manipulation aisée, changement rapide des plaquettes grâce à un système de fixation homogène des plaquettes sans coin de serrage



QUALITE

Rabotage d'ébauche avec une qualité d'usinage de finition

- Bien qu'initialement conçu pour un travail d'ébauche, l'outil peut également être utilisé pour un usinage de finition grâce à des arêtes de coupes convexes, à des angles d'axe complémentaires et un positionnement précis des plaquettes



DURABILITE

Plus de tenue de coupe, moins d'émissions sonores

- Tenue de coupe élevée grâce à l'utilisation de plaquettes interchangeables HW
- Gestion optimale des ressources grâce aux plaquettes interchangeables à 4 arêtes de coupe
- Réduction des émissions sonores et de la puissance absorbée grâce à une répartition adaptée des plaquettes

Le porte-outil à raboter robuste pour le rabotage d'ébauche en qualité finition.

