

FLIP®

PCD - Bras de fraisage

Avec le bras de fraisage FLIP® PCD, nous vous offrons la possibilité de réaliser des travaux grossiers dans la zone de bordure en un minimum de temps. De plus, le bras de fraisage PCD est un partenaire de travail optimal pour le tambour de fraisage IGEL de la HUMMEL®.

Détails du produit :

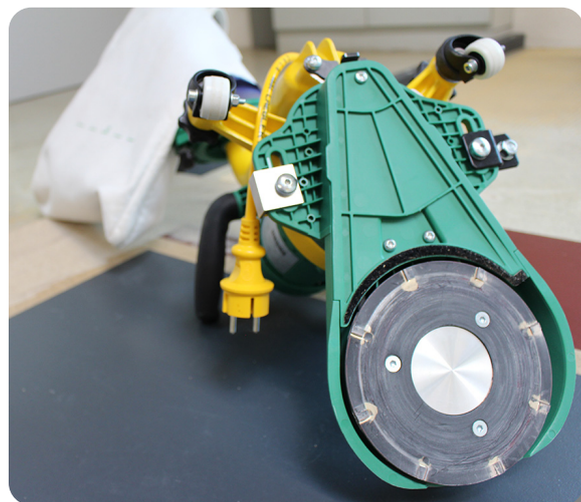
- 1 plateau de fraisage / 8 tranchants PCD*
- Diamètre du plateau de fraisage 150 mm
- Longueur du bras 155 mm
- Outil équilibré

*(PCD = diamant polycristallin)



Votre valeur ajoutée :

- Enlèvement rapide et sans problème des vernis tenaces et des restes de revêtements
- Très longue durée de vie du plateau de fraisage PCD
- Gain de temps et d'argent, car l'abrasif conventionnel à grains grossiers n'est plus nécessaire
- Transformation rapide de la FLIP® du bras de ponçage en bras de fraisage PCD, afin de pouvoir réagir le plus rapidement possible aux conditions individuelles du chantier



Application :

Le bras de fraisage PCD peut être utilisé sur des supports en bois tels que les panneaux OSB et les panneaux agglomérés, les planchers en bois et les parquets. Il sert à éliminer les résidus de dos de mousse plastique, les résidus de dos en liège, les plusieurs couches de vernis, les résidus de dos en feutre, les résidus de crépi, les vernis de parquet poisseux, les résidus de peinture (par ex. peinture à dispersion).



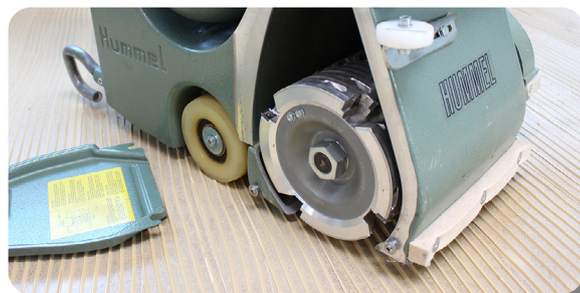
HUMMEL®

Tambour de fraisage - IGEL

Avec le tambour de fraisage IGEL, la HUMMEL® peut également être utilisée pour des rénovations particulièrement difficiles ! L'utilisation de cet outil permet d'économiser du temps, de l'énergie et des abrasifs ! Le tambour de fraisage et ses accessoires sont rangés et transportés de manière pratique dans le Systainer Lägler équipé à cet effet.

Contenu du produit :

- 1 tambour de fraisage équipé de
- 40 insertions de coupe en métal dur
- 1 butée de profondeur
- 1 tournevis TORX
- 1 tube de pâte à cuivre
- 1 Systainer Lägler



Votre valeur ajoutée :

Le transformation de la machine du tambour de ponçage au tambour de fraisage ne prend que quelques minutes.

Le tambour de fraisage, équipé de 40 insertions de coupe en métal dur agressif, est l'outil idéal lorsqu'il s'agit de réaliser des rénovations exigeantes. Utilisé correctement, il permet de fraiser jusqu'à 500 m² par côté de coupe, soit jusqu'à 2000 m² avec un seul équipement de insertions.

Convient également pour la ELF.



Application :

Il est particulièrement adapté à la rénovation facile et efficace de vieux sols en bois sales, recouverts par exemple de résidus de peinture ou de colle pour moquette. Il permet également de prétraiter les sols en planches très bombés et d'éliminer les masses d'égalisation sur les supports en bois.