

FLIP®

PKD - Fräsvorsatz

Mit dem FLIP® PKD-Fräsvorsatz legen wir für Sie die Grundlage, um grobe Arbeiten im Randbereich mit möglichst wenig Zeitaufwand zu bewältigen. Obendrein gilt der PKD-Fräsvorsatz als optimaler Arbeitspartner zur Fräswalze IGEL der HUMMEL®.

Produktdetails:

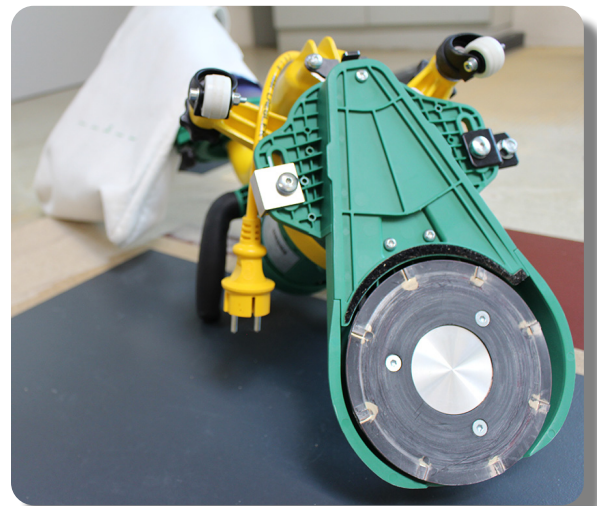
- 1 Frästeller / 8 PKD*- Schneiden
- Frästellerdurchmesser 150 mm
- Vorsatzlänge 155 mm
- Ausgewuchtetes Werkzeug

*(PKD = Poly-Kristalliner Diamant)



Ihr Mehrwert:

- Schnelles und problemloses Entfernen von hartnäckigen Versiegelungen und Belagsresten
- Sehr lange Standzeit des PKD-Frästellers
- Zeit- und Kostenersparnis, da das konventionelle Schleifmittel mit grober Körnungen entfällt
- Schnelle Umrüstung der FLIP® vom Schleifvorsatz auf den PKD-Fräsvorsatz, um möglichst kurzfristig auf individuelle Baustellenverhältnisse reagieren zu können



Anwendung:

Der PKD-Fräsvorsatz kann auf Holzuntergründen wie OSB und Spanplatten, Dielen- und Parkettböden eingesetzt werden und dient zur Entfernung von Schaumstoffrückenresten, Korkrückenresten, Ochsenblut, Filzrückenresten, Putzresten, Schmierenden Parkettlacken, Farbresten (z. B. Dispersionsfarbe).



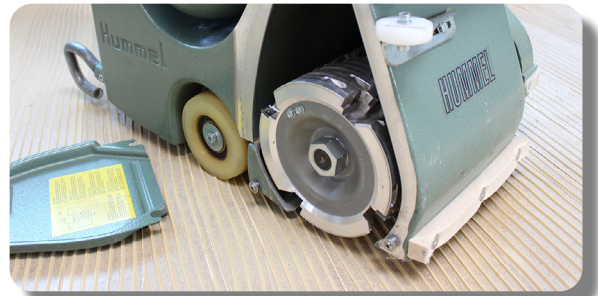
HUMMEL®

Fräswalze - IGEL

Mit der Fräswalze IGEL kann die HUMMEL® auch für besonders schwierige Renovierungen eingesetzt werden! Der Einsatz dieses Werkzeugs spart Zeit, Kraft und Schleifmittel! Praktisch aufbewahrt und transportiert wird die Fräswalze und ihr Zubehör, im dafür ausgestatteten Lägler-Systainer.

Produktumfang:

- 1 Fräswalze bestückt mit
- 40 Hartmetall-Wendeschneidplatten
- 1 Tiefenanschlag
- 1 TORX-Schraubendreher
- 1 Tube Kupferpaste
- 1 Lägler-Systainer



Ihr Mehrwert:

Die Umrüstung der Maschine von der Schleif- auf die Fräswalze dauert nur wenige Minuten.

Die mit 40 austauschbaren, aggressiven Hartmetall-Wendeschneidplatten ausgerüstete Fräswalze ist das ideale Werkzeug, wenn es um anspruchsvolle Sanierungen geht. Bei korrekter Anwendung können bis zu 500 m² pro Schneidenseite, also bis zu 2000 m² mit einer Wendeschneidplattenbestückung, gefräst werden.

Auch geeignet für die ELF.



Anwendung:

Sie eignet sich besonders für das mühelose und effiziente Sanieren alter verschmutzter Holzböden, die z. B. mit Farb- und Teppichbodenkleberresten beschichtet sind. Mit ihr ist auch die Vorbereitung stark geschüsselter Dielenböden und die Entfernung von Ausgleichsmassen auf Holzuntergrund möglich.