

FLIP®

DPC - Brazo de fresado

El brazo de fresado DPC para la FLIP® le ofrece la posibilidad de realizar los trabajos más duros en la zona de las orillas en el menor tiempo posible. Además, este brazo de fresado es considerado el complemento óptimo para el rodillo de fresado IGEL para la HUMMEL®.

Detalles del producto:

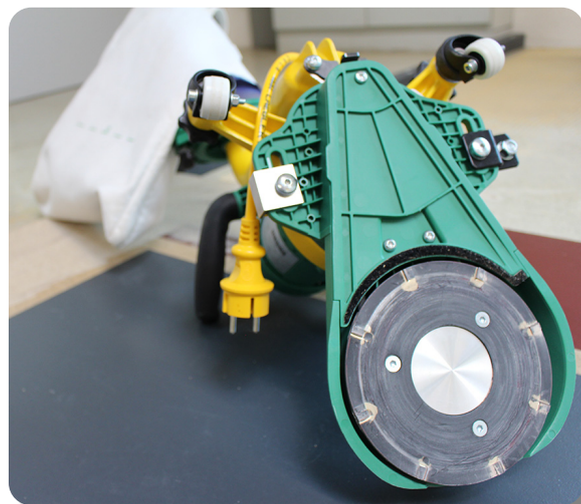
- 1 disco de fresado / 8 filos de DPC*
- Diámetro del disco de fresado 150 mm
- Brazo con 155 mm de largo
- Herramienta equilibrada

*(DPC = Diamante Poli-Cristalino)



Su valor añadido:

- Eliminación rápida y sencilla de los restos de barnices y recubrimientos difíciles
- Disco de fresado DPC con una larga vida útil
- Los abrasivos convencionales con granos gruesos ya no son necesarios, lo que supone un ahorro de tiempo y costes
- Conversión rápida del brazo de lijado al brazo de fresado permitiendo reaccionar lo más rápidamente posible a las condiciones individuales de cada obra



Aplicación:

El brazo de fresado DPC puede ser utilizado en subsuelos de madera como tableros de OSB y aglomerados, suelos de tablas y parquet y para remover residuos de dorso de espuma, dorso de corcho e yeso, varias capas de acabado, dorso de fieltro, barniz de parquet untuoso y restos de pintura (p. ej. pintura de dispersión).



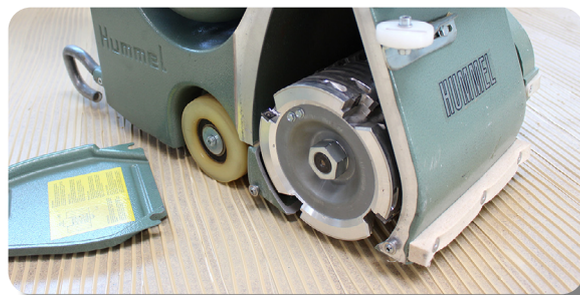
HUMMEL®

Rodillo fresador - IGEL

¡El rodillo fresador IGEL es la herramienta ideal cuando se trata de renovaciones difíciles! ¡El uso de esta herramienta ahorra tiempo, fuerza y abrasivos! El rodillo fresador y su accesorio se guardan y transportan de forma práctica en el Systainer de Lägler.

Detalles del producto:

- 1 rodillo fresador equipado con
- 40 insertos indexables
- 1 ajustador
- 1 destornillador TORX
- 1 tubo de paste de cobre
- 1 Lägler-Systainer



Su valor añadido:

El reequipamiento de la máquina del rodillo de lijado al rodillo de fresado se realiza en pocos minutos.

Equipado con 40 insertos indexables de carburo agresivo, el rodillo de fresado es la herramienta ideal cuando se trata de renovaciones difíciles. Si se utiliza correctamente, se pueden fresar hasta 500 m² por un lado de corte, es decir, hasta 2000 m² con un solo inserto.

También adecuado para la ELF.



Aplicación:

Es especialmente adecuado para renovar los viejos, sucios suelos de madera, que están, por ejemplo, recubiertos de pintura y residuos de adhesivo de alfombras. También se puede utilizar para preparar los suelos de tablas de madera fuertemente ondulados y para eliminar las masillas de nivelación de los subsuelos de madera.