

Marienheide, 08.06.2026

## **Resultados constantes en lugar de rectificadas**

### **Las fresas MICRO con recubrimiento HICOAT aumentan la vida útil y la productividad**

En trabajos de limpieza de precisión o correcciones en la fabricación de herramientas y moldes, es fundamental obtener resultados de calidad constante. Si el proceso de mecanizado no ofrece una calidad constante, puede llevar rápidamente a trabajos de rectificado y suponer una pérdida de tiempo.

#### **Calidad constante durante toda la vida útil**

Aquí es precisamente donde entran en juego las fresas MICRO de PFERD TOOLS. Gracias a su geometría de forma estable, ofrecen resultados constantes durante toda la vida útil. Las superficies presentan una mayor calidad y se reducen los trabajos de rectificado.

#### **Mayor rendimiento gracias al recubrimiento**

Con el recubrimiento HICOAT HC-FEP, PFERD TOOLS amplía su gama con variantes de alto rendimiento. El recubrimiento aumenta considerablemente la resistencia al desgaste y permite unas mayores velocidades de corte. De este modo, el mecanizado se puede realizar más rápidamente sin que la calidad se vea afectada.

#### **Diseñadas para aplicaciones de precisión**

Las fresas MICRO ofrecen una solución fiable en todos los casos en los que se necesita un arranque de material controlado y una superficie de alta calidad. Las fresas MICRO con recubrimiento combinan una larga vida útil con una calidad de mecanizado constante y contribuyen a que los procesos sean más eficientes y rentables.

## Imágenes



Mecanizado de superficies rápido y preciso en lugar de rectificaciones que requieren mucho esfuerzo: las fresas MICRO con recubrimiento HICOAT de PFERD TOOLS.



Consiga resultados de calidad constante con las fresas MICRO con recubrimiento HICOAT de PFERD TOOLS.

### Contacto para la prensa

August Rüggeberg GmbH & Co. KG – PFERD TOOLS  
Florian Pottrick  
PR/Relaciones Públicas  
Hauptstr. 13  
51709 Marienheide  
Tel.: +49 (0) 2264-9353 – Móvil: +49 (0) 152 07284613  
Correo electrónico: [florian.pottrick@pferd.com](mailto:florian.pottrick@pferd.com) - [www.pferd.com](http://www.pferd.com)