

Marienheide, 08.06.2026

## **Yeniden işleme ihtiyacını azaltarak tutarlı sonuçlar elde edin**

**HICOAT kaplamaya sahip MİKRO çapak freze, daha uzun takım ömrü ve daha yüksek verimlilik sağlar.**

Takım ve kalıp imalatında gerçekleştirilen hassas temizlik ve düzeltme işlemlerinde, tutarlı ve yüksek kaliteli sonuçlar elde etmek büyük önem taşır. İşleme sürecinin istikrarlı kalite sağlamaması, yeniden işleme ihtiyacını artırarak zaman ve maliyet kayıplarına neden olabilir.

**Tüm kullanım süresi boyunca tutarlı kalite sağlar.**

PFERD Aşındırıcı Takımlar'ın MİKRO çapak frezeleri tam da bu noktada devreye girer. Ölçüsel olarak kararlı geometrileri sayesinde, kullanım ömrü boyunca tutarlı sonuçlar sunarlar. Yüksek kaliteli yüzeyler elde edilir ve yeniden işleme ihtiyacı azalır.

**Kaplama sayesinde daha yüksek performans.**

PFERD Aşındırıcı Takımlar, HC-FEP HICOAT kaplamasıyla ürün yelpazesine yüksek performanslı seçenekler ekliyor. Bu kaplama, aşınma direncini önemli ölçüde artırırken daha yüksek kesme hızlarına da olanak tanır. Böylece iş parçaları, kaliteden ödün verilmeden daha hızlı işlenebilir.

**Hassas işlemler için geliştirilmiştir**

MİKRO çapak frezeler, kontrollü malzeme kaldırma ve yüksek kaliteli yüzeylerin gerekli olduğu uygulamalar için güvenilir bir çözümdür. Kaplamalı MİKRO çapak frezeler, uzun takım ömrünü tutarlı işleme kalitesiyle birleştirerek süreçlerin daha verimli ve maliyet etkin hale gelmesine yardımcı olur.

## Resimler



Zahmetli yeniden işleme yerine yüzeylerde hızlı ve hassas çalışma – PFERD Aşındırıcı Takımlar'ın HICOAT kaplamalı MİKRO çapak frezeleri



PFERD Aşındırıcı Takımlar'ın HICOAT kaplamalı MİKRO çapak frezeleri ile sürekli olarak yüksek kaliteli sonuçlar elde edin..

## Basın İletişim

August Rüggeberg GmbH & Co. KG – PFERD TOOLS  
Florian Pottrick  
Public Relations  
Hauptstr. 13  
51709 Marienheide, Germany  
Tel.: +49 (0) 2264-9353 – Mobile: +49 (0) 152 07284613  
E-mail: [florian.pottrick@pferd.com](mailto:florian.pottrick@pferd.com) – [www.pferd.com](http://www.pferd.com)