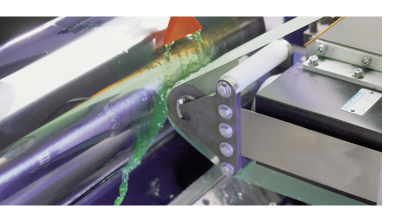




5262 microtec

Für ein konstantes Finish bei gehärteten Stahlwalzen sowie Plasma-Keramik- und Wolframcarbide-Walzen 5262 microtec Metallbau



Für ein konstantes Finish bei gehärteten Stahlwalzen sowie Plasma-Keramik- und Wolframcarbide-Walzen

Das Feinst-Schleifmittel 5262 microtec mit Polyesterfolie sowie Antirutschunterlage eignet sich besonders für das Finishing von gehärteten Stahlwalzen sowie diverse harte Materialien und Edelsteine.

Auch bei der Bearbeitung von Materialien mit Carbon-Fiber oder anderen Bestandteilen wird eine konstante und reproduzierbare Oberflächenqualität sowie eine hohe Abtragungsrate und lange Standzeit erzielt.

- Dank Farbkonzept effizientes und prozesssicheres Polieren
- Konstante Oberflächengüte bis zur vollständigen Abnützung des Schleifmittels
- Für klar definierte Richtwerte bei Rautiefen
- ► Maximierung der Einsatzdauer
- ▶ Hohe Abtragsleistung
- ► Hohe Standzeit

Produktprofil

Korntyp: Kornbereich in µm:

Unterlage: Streuart: Bindung:

Diamant

15; 30; 45; 60-80; 120

Polyesterfolie elektrostatisch Vollkunstharz

Einsatz













Anwendungen

- Finish von gehärteten Stahlwalzen
- Finish von beschichtete Walzen (Plasma-Keramik/ Wolframkarbide)
- Finish von Edelstahl auf gemaserten Oberflächen (heller
- Finish von Edelstahl auf gemaserten Oberflächen (matter Finish)

Werkstoffe

Hochlegierter Stahl

Technologie

microtec