



FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN

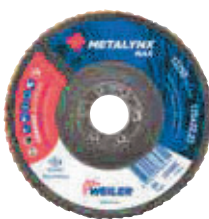
Die beschichteten Fächerschleifscheiben von Weiler schleifen und veredeln in einem Arbeitsschritt und sparen Ihnen damit Zeit und Geld. Die Informationen unterstützen Sie bei der Wahl der passenden Lösung für Ihr Anwendungsgebiet.



Seite 21



Seite 19



Seite 19



Seite 20



MAX PERFORMANCE LINE

Maximieren Sie Ihre Produktivität durch die Kombination von Standzeit und Abtragsrate. Mit den Optionen Keramik - bzw. Zirkonkorund sind kühle sowie schnelle Abtragsleistungen möglich, wodurch Sie mehr Aufgaben in kürzerer Zeit erledigen können. Die Scheiben sind schadstofffrei und enthalten damit weniger als 0,1 % Eisen, Schwefel und Chlor.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Stahl, Edelstahl, Werkzeugstahl, Inconel, Legierungen mit hohem Nickelgehalt, Titan, Panzerstahl

PRO PERFORMANCE LINE

Metalynx Profächerschleifscheiben wurden für hohe Ansprüche an Leistung, Kontinuität, Zuverlässigkeit und Qualität beim Schleifen und Veredeln von Metall entwickelt. Die Scheiben sind schadstofffrei und enthalten damit weniger als 0,1 % Eisen, Schwefel und Chlor.

EINSATZZWECKE:

Kohlenstoffstahl, Baustahl, Edelstahl, Eisen und universelle Metalleanwendungen.

ART/TYP

GEWÖLBT Typ F29



15° – 25°

Maximale Aggressivität für herausragende Abtragsleistung. Der Winkel bietet einen größeren Oberflächenkontakt für maximale Abtragsleistung.

ABGEWINKELT Typ F27



0° – 35°

Abgerundete Schleiflamellen eignen sich optimal für das Schleifen von Kehlnähten sowie für die effiziente Bearbeitung von flachen Oberflächen.

SCHLEIFMITTEL



KERAMIKKORUND (CER)



- Selbstschärfende Kristalle mit Sollbruchstellen
- Gleichbleibende Abtragsrate über 75% der Lebensdauer
- Ideal für zähe Werkstoffe



ZIRKONKORUND (Z)



- Selbstschärfende Kristalle
- Auch für extremen Druck geeignet
- Für schnelles Abtragen

KÖRNING

Grobe Körnung

Feine Körnung

