

POLIFAN® -FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN



- Konstante Höchstleistung und optimale Nutzung des Schleifwerkzeugs, da sich das Keramik Korn im Laufe des Schleifeinsatzes immer wieder neu schärft
- Höchste Abtragsleistung und sehr hohe Standzeit, da sich das Schleifmittel weniger zusetzt und schleifaktive Zusätze eine deutliche Abtragsverbesserung bewirken
- Verringerung der Bearbeitungszeiten bei gleichzeitiger Verbesserung der Oberflächengüte reduziert Arbeitsgänge, Arbeitskosten und steigert die Wirtschaftlichkeit
- Besonders kühler Schliff auf schlecht wärmeleitenden Materialien garantiert optimale Schleifergebnisse ohne thermische Materialschädigungen

Anwendung

- Schleifarbeiten an V4A-Bauteilen aus der Abwasser- und Wasserwirtschaft
- Feinschleifarbeiten im Triebwerk- und Turbinenbau und deren Wartung
- Schleifen bei der Herstellung stationärer Gas-, Dampf- und Wasserturbinen
- Oberflächenarbeiten im Fahrzeug- und Nutzfahrzeugbau
- Bearbeitung harter Schweißnähte im Stahlbau

Bearbeitbare Materialien - Legierter, hochlegierter und rostbeständiger Stahl, Nickelbasislegierungen, Titanlegierungen

Arbeitsgang - Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung

Anwendungsempfehlung - Das sich selbstschärfende Keramik Korn erzielt optimale Schleifergebnisse ohne Anlaufarben. Einsetzbar auch auf harten Walzhäuten - Beste Schleifergebnisse mit leistungsstarken Winkelschleifern.



820 1992

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Bezeichnung	Körnung	Abmessung mm	max. Drehzahl 1/min.
820 1992	Fächerscheibe PFF 125	SG CO	40	125 x 18 x 22,23	12.200
820 1993	Fächerscheibe PFF 125	SG CO	60	125 x 17 x 22,23	12.200