

SCHLEIFSCHEIBEN ROT - PAPIER

Schleifscheibenanatomie

4 VERSCHIEDENE SORTEN

SPDA
Ø 150 mm - 15 Löcher
Korn: 40 - 1200
Gebrauch: Reparatur in verschiedenen Bereichen

SPDD
Ø 125 mm - 8 Löcher
Korn: 80 - 1200
Gebrauch: Hausanstrich

SPDS
Ø 150 mm - 0 Löcher
Korn: 40 - 1200
Gebrauch: Reparatur in verschiedenen Bereichen

SPDE
Ø 203 mm - 8 Löcher
Korn: 40 - 400
Gebrauch: Großindustrie

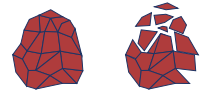
SPDX

Arbeiten Sie schneller, schleifen Sie glatter und arbeiten Sie länger mit rotem Schleifpapier. Dank der robusten, blau gebrannten Körnung und einer intelligenten Beschichtung, die Staub fernhält, arbeiten Sie schneller. Außerdem sorgt ein cleveres Lochmuster für saubereres Schleifen und eine längere Lebensdauer.

STAUBABWEISEND STEARATBESCHICHTUNG

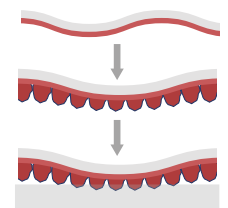
Die staubabweisende Stearatbeschichtung minimiert Verstopfungen, hält die Arbeitsfläche sauber, sorgt für ein gleichmäßiges Finish und verlängert die Lebensdauer des Schleifmittels.

BLAU GEBRANNTES ALUMINIUMOXID-KORN

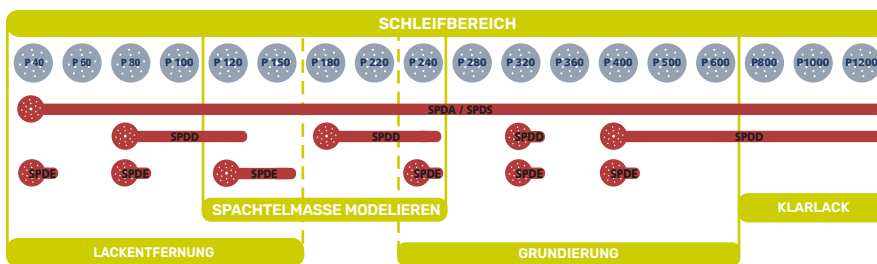
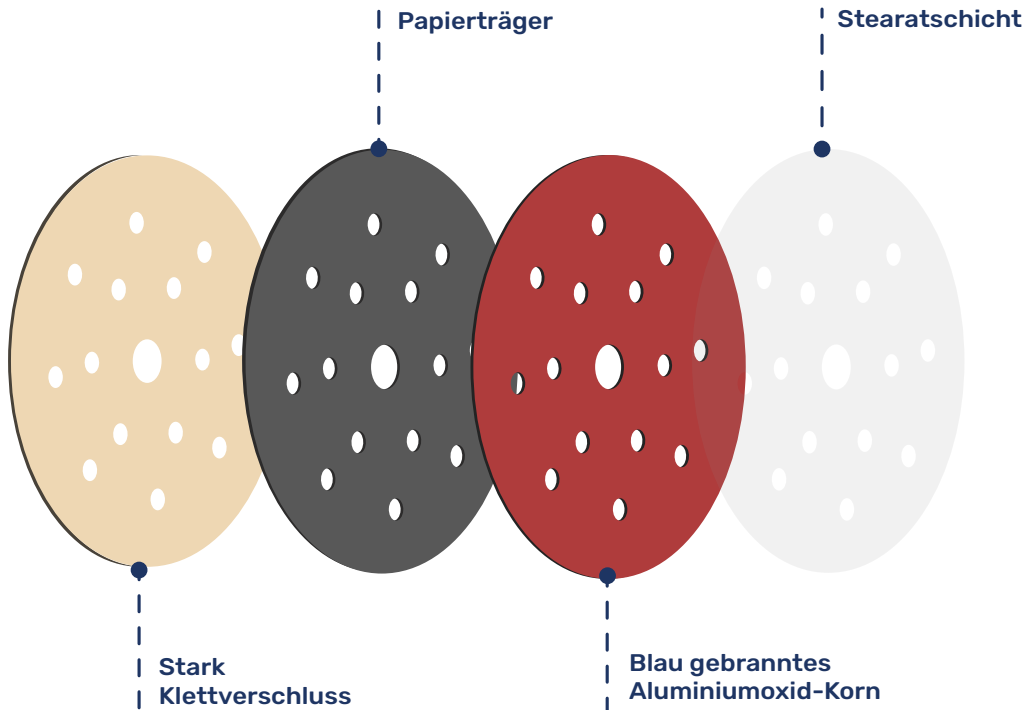


Verbesserte Schneidleistung dank einer Blue-Fire-Behandlung. Durch diesen Prozess werden die Schleifkörner härter und spröder, wodurch Mikrobrüche entstehen, die kontinuierlich frische, scharfe Kanten freilegen. Das Ergebnis: Eine Scheibe, die von Anfang bis Ende scharf bleibt.

PAPIERTRÄGER



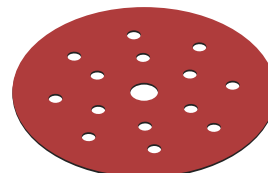
Der Papierträger wurde entwickelt, um ein Kratzmuster für optimale Schneidleistung zu erzeugen und aggressives Schleifen sowie schnellen Materialabtrag zu ermöglichen.



ÜBER SCHLEIFSCHEIBEN ROT

Blau gebranntes Aluminiumoxid und Anti-Verstopfungstechnologie sorgen für eine längere Lebensdauer und saubereres Schleifen - und steigern so Ihre Produktivität.

Finixa Schleifscheiben Rot nutzt selbstschärfende, blau gebrannte Aluminiumoxidkörner für extra Härte und konstante Schleifleistung. Die Stearatbeschichtung verhindert Verstopfen, während das 15-Loch-Design für effiziente Staubabsaugung und längere Haltbarkeit sorgt. Entwickelt für Langlebigkeit und glatte Oberflächen, bietet es starke Schneidleistung auf verschiedenen Untergründen - ideal für Grobschliff und Oberflächenvorbereitung.



Anwendung:
Vorbereitung und Endschliff

Korn: P40 - P1200

Verwendung:
Füllstoffe, Kunststoffe, Grundierungen, Decklacke, Gelcoat, Holz, Polyester, Harze, Stahl, Aluminium, Edelstahl