

Aluminiumoxid-Schleifscheibe
Für Metall Und Stahl 115 x 22.2 x 6 mm

RH-3724

- Sehr hohe Abtragsleistung, sehr lange Standzeit, kunstharzgebunden, sehr produktiv
- Zum Schleifen Werkstoffen mit hoher Zugfestigkeit, wie z. B. Edelstahl, Baustahl, Gusseisen und Werkzeugstähle, kann aber auch auf einigen hochzugfesten Aluminium- und Bronzelegierungen verwendet werden
- Keilförmig, blockiges Korn, gleichmäßiger Verschleiß
- Geeignet für den Einsatz auf allen Winkelschleifern
- Hergestellt unter Einhaltung der
- EN 12413 Standard und SQ safety Qualitätssystem
- Ideal für saubere Schnitte in verschiedenen Arten von Stahl und Metall
- Hergestellt mit fortschrittlicher Technologie und vollautomatischen Maschinen in Deutschland, die einen sauberen Schnitt und eine längere Lebensdauer gewährleisten
- 6 mm Höhe des Schneidrandes garantiert eine optimale Lebensdauer
- Geeignete Verpackung für Wandbehang



Modell	RH-3724
Durchmesser	115 mm
Geeignet für	Winkelschleifer, Fräse
Verpackung geeignet für Wandbehang	Ja
Bohrungs-Durchmesser	22.23 mm
max. Drehzahl	13300 U/Min
Schnittbreite	6 mm
Scheibenform	Gedrückt
Zu bearbeitendes Material	Stahl und Metall Schleifen
Max. Geschwindigkeit	80 m/s
Korntyp	Aluminiumoxid
Abmessungen	115 x 22.23 x 6 mm