

Aluminiumoxid-Trennscheibe

Für Metall 230 x 22.2 x 3 mm

RH-3717

- 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
- Extra dünne Aluminiumoxid-Trennscheibe für Metall usw
- Geeignet für den Einsatz auf allen Winkelschleifern für Trennen und Schneiden der verschiedenen Arten von Metall
- Ideal für saubere Schnitte in verschiedenen Arten von Metall
- Hergestellt mit fortschrittlicher Technologie und vollautomatischen Maschinen, die einen saubereren Schnitt und eine längere Lebensdauer gewährleisten
- 3 mm Höhe des Schneidrandes garantiert eine optimale Lebensdauer
- Hergestellt unter Einhaltung der
- EN 12413 Standard und SQ safety Qualitätssystem
- Geeignete Verpackung für Wandbehang



Modell	RH-3717
Bohrungs-Durchmesser	22.23 mm
Korn typ	Aluminiumoxid
Schnittbreite	3 mm
Scheibenform	Flach
Max. Geschwindigkeit	80 m/s
max. Drehzahl	6650 U/Min
Abmessungen	230 x 22.23 x 3 mm
Durchmesser	230 mm
Verpackung geeignet für Wandbehang	Ja
Zu bearbeitendes Material	Metall schleifen
Geeignet für	Winkelschleifer, Fräse