

Bosch Expert for Multi Material Kreissägeblatt - für Holz, Kunststoff, Aluminium, nicht eisenhaltiges Metall, Epoxid, Schleifmittel

Produktbeschreibung: Bosch Expert for Multi Material -
Kreissägeblatt - für Holz, Kunststoff,
Aluminium, nicht eisenhaltiges Metall,
Epoxid, Schleifmittel - 250 mm - 80 Zähne

Gruppe: Elektrowerkzeugzubehör
Hersteller: Bosch
Hersteller Artikel Nr: 2608642494
EAN: 3165140648196



Beschreibung:

Das Expert for Multi Material Kreissägeblatt macht perfekte zuverlässige Schnitte in viele Materialien. Die einzigartigen besonders harten Microteq-Zähne werden bei Bosch intern aus höchst robustem Carbide-Korn produziert, um eine hohe Leistung sicherzustellen. Das spezielle Carbide und die robuste Zahnform machen das Expert for Multi Material Kreissägeblatt ideal für den universellen Gebrauch in jeder Situation. Die Schutzbeschichtung des Blatts verhindert Korrosion und ermöglicht zuverlässiges Schneiden, während Reibung reduziert wird. Das Produkt ist mit Dämpfungsschlitz für einen besonders ruhigen Lauf, deutlich weniger Geräusche und spürbar geringere Vibration ausgestattet. Verwenden Sie dieses Sägeblatt für Aluminium, Nichteisenmetalle, Kunststoff, Epoxidharz und Holz. Kompatibel mit Kapp- und Gehrungssägen.

HLTCG-Zähne (High-Low Triple Chip Ground) machen das Expert for Multi Material Kreissägeblatt robust für die Arbeit mit abrasiven Materialien.

Key Selling Points:

- Microteq-Zähne sind hergestellt aus extra-harten, langlebigen Carbide-Körnern
- Leistung wird verbessert durch Schutzbeschichtung Protection, die Korrosion verhindert und Reibung reduziert
- Dämpfungsschlitz für besonders ruhigen Lauf, deutlich weniger Geräusche und spürbar geringere Vibration

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Bosch Expert for Multi Material Kreissägeblatt - für Holz, Kunststoff, Aluminium, nicht eisenhaltiges Metall, Epoxid, Schleifmittel
Produkttyp	Kreissägeblatt
Geeignet für	Holz, Kunststoff, Aluminium, nicht eisenhaltiges Metall, Epoxid, Schleifmittel
Durchmesser	250 mm
Anzahl Zähne	80
Dorntyp	30 mm
Dicke	1.8 mm