



METALLSÄGEBLÄTTER KOHLENSTOFFSTAHL

VIFCFMK



Die 12" - 300 mm Kohlenstoffstahl-Metallsägeblätter mit 24 TPI wurden für allgemeine Schnitte in eisenhaltigen Metallen entwickelt. Aus hochhartem Kohlenstoffstahl gefertigt, bieten sie eine robuste und kostengünstige Lösung für alltägliche Schnidaufgaben. Mit 24 Zähnen pro Zoll bieten sie ein ausgewogenes Schnittbild zwischen Geschwindigkeit und Präzision, ideal für Eisen, Stahl, Metallrohre, Stäbe und Profile. Die universelle Länge von 12" - 300 mm ist mit den meisten Handsägen kompatibel. Diese Blätter werden häufig in Werkstätten, Wartungsbereichen, Heimwerkeranwendungen und allgemeiner Metallbearbeitung eingesetzt. Eine zuverlässige und preiswerte Wahl für grundlegende Metallschneidarbeiten.

Hauptmerkmale

- > Kohlenstoffstahlklinge robust und kostengünstig.
- > 24 TPI für allgemeine Metallschnitte.
- > Passend für Standardsägen.
- > Gute Balance zwischen Geschwindigkeit und Präzision.
- > Geeignet für Werkstätten, Wartung und Heimwerker.
- > Ideal für Rohre, Stäbe und Metallprofile.

Spezifikationen

Größe	12" - 300 mm
Klinge	Kohlenstoffstahl
Zähne pro Zoll	24"

Packungsinhalt

100 Stück Metallsägeblätter aus Kohlenstoffstahl, 24 Zähne/Zoll

Varianten

Referenz	Größe	Klinge	Zähne Pro Zoll
VIFCFMK	12" - 300 mm	kohlenstoffstahl	24"
VIFCFMK3B	12" - 300 mm	kohlenstoffstahl	24"