



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Proton KSS-350VT Metallkreissäge

Bestell- und Artikelnummer: 120350

Listenpreis CHF 6'310.01

Fuxpreis CHF 5'364.00

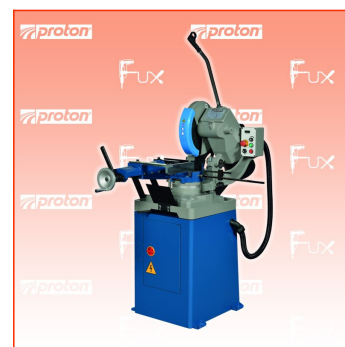
inkl. 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

Die Metallkreissäge mit variabler Geschwindigkeitseinstellung wird in mechanischen Werkstätten, Schlossereien, für Metallkonstruktionen und in der Bauschlosserei verwendet. Die Geschwindigkeit kann auf das Material abgestimmt werden. Die Kreissäge verfügt über einen 5l Kühlmittelbehälter und ein Spritzblech, welches die Kühlfüssigkeit auf dem Maschinenstand behält. Gehrungsschnitte sind rechts und links möglich.

- Drehzahl variabel
- 24-Volt Steuerung mit Griffschalter, Motorschutzschalter, Not-/Ausschalter
- Schnellspannstock
- Für Gehrungsschnitte Links und Rechts
- Kopf 90° schwenkbar für Längsschnitte
- Integriertes Kühlmittelsystem schmiert und kühlt die Bearbeitungswerkzeug für eine lange Lebensdauer
- Schwerer Standfuss für eine starke Stabilität und eine grosse Spänewanne für Sauberkeit
- Mit Sägeblatt geliefert



Technische Daten

- Spannung: 400 V
- Leistung: 2.2 kW
- Steckertyp: CEE 16/5
- Kühlsystem integriert: ja
- Sägeblatt inkl. :ja
- Sockel inkl.: ja
- Zahnung: 120 Z
- Drehzahlen Anzahl: variabel
- Drehzahl: 24 - 120 min⁻¹
- Schnittkapazität quadratisch 45° rechts: 85 mm
- Schnittbereich rund 90°: 120 mm
- Schnittbereich rund 45° rechts: 100 mm
- Schnittbereich rund 45° links: 100 mm
- Schnittbereich rund 90° Vollmaterial: 85 mm
- Schnittbereich rund 45° rechts Vollmaterial: 75 mm
- Schnittbereich rund 45° links Vollmaterial: 75 mm
- Schnittbereich quadratisch 90°: 105 mm
- Schnittbereich quadratisch 45° links: 85 mm
- Spannstocköffnung: 170 mm

- Abmessung (L x B x H): 1260 x 1030 x 1820 mm
- Gewicht: 250 kg