



Feinkreissäge FET

A. Datenübersicht

1. Allgemein

- Die Feinkreissäge FET dient zur Durchführung für alle im Bereich der kleinen und feinen Anwendung auftretenden Sägeaufgaben



2. Wofür und Wie?

- Plattenmaterial

3. Technische Daten – Kurzübersicht

Modell: Proxxon Feinkreissäge FET

Drehzahl: 7000/min

Sägeblattdurchmesser: maximal 85mm

Sägetiefe: maximal 22mm

Sägeblattbohrung: 10mm

Spaltkeildicke: 1mm

Leistung: 200 Watt

Tisch: 300mm x 320mm

Blattwinkel: 45°

Einweisung: erforderlich

4. Zubehör

- Sägeblätter
- Längs-, Hilfs- und Winkelanschlag
- Schiebestock

5. Wartung und Pflege

- Die Maschine nur im ausgeschalteten Zustand warten bzw. reinigen
- Der Arbeitsplatz ist so zu verlassen, wie er vorgefunden wurde

6. Sicherheitshinweise

- Brille und Gehörschutz tragen
- Eng anliegende Kleidung tragen
- Lange Haare nicht offen tragen
- Nicht in die bewegten Teile greifen
- Keine Handschuhe tragen

B. Erste Schritte Inbetriebnahme

1. Sicherheitshinweise beachten
2. Maße und Winkel einstellen
3. Einschalter drücken
4. Bearbeitung durch leichten Druck auf Werkstück. Vorsicht bei Kollision mit Zubehör.
5. Ausschalter betätigen
6. Span entfernen (nicht mit der Hand)
7. Zubehör zurücklegen

*** Bearbeitung nur von Laborpersonal oder eingewiesenen Personen***