

Datenblatt - Mini-Handsäge mit 3 Sägeblättern für Modellbau und DIY-Projekte



Mit unserer Mini-Handsäge schneiden Sie präzise durch verschiedene Materialien, die bei Elektronik- und Modellbauprojekten anfallen. Die kompakte Säge eignet sich besonders für Arbeiten, bei denen große Werkzeuge zu unhandlich sind – etwa beim Anpassen von Gehäusen für Raspberry Pi oder Arduino, beim Zuschneiden von Leiterplatten oder beim Bau von Roboterrahmen.

Vielseitige Sägeblätter

Im Lieferumfang sind drei unterschiedliche Sägeblätter enthalten, die sich für verschiedene Materialien eignen. Damit lassen sich sowohl weiche Kunststoffe und Holz als auch härtere Materialien wie FR4-Platinen oder Acrylglas bearbeiten. Der Sägeblattwechsel erfolgt ohne zusätzliches Werkzeug durch ein Klemmsystem im Griff.

Anwendungsgebiete

- Zuschneiden von Lochrasterplatinen und PCBs für individuelle Schaltungen
- Anpassen von Kunststoffgehäusen für Mikrocontroller-Projekte
- Bearbeitung von Holz- und Kunststoffprofilen im Roboterbau
- Schneiden von Acrylglas für Display-Einfassungen
- Feinarbeiten an 3D-Druck-Teilen und Modellbaukomponenten

Handhabung

Der ergonomisch geformte Griff liegt gut in der Hand und ermöglicht präzise Schnitte auch bei längerer Arbeit. Die kompakte Länge von etwa 15 cm macht die Säge besonders wendig und erlaubt das Arbeiten in beengten Bereichen. Durch die feine Zahnung der Sägeblätter entstehen saubere Schnittkanten mit minimalem Nachbearbeitungsaufwand.

Technische Daten

- Gesamtlänge: ca. 150 mm
- Material Griff: Kunststoff
- Material Sägeblätter: Gehärteter Stahl
- Anzahl Sägeblätter: 3 Stück
- Blattlänge: ca. 80 mm
- Gewicht: ca. 30 g

Lieferumfang

- 1x Mini-Handsäge mit Griff

- 3x Sägeblätter (verschiedene Zahnungen)

Eigenschaften

Produktart	Mini Handsäge
------------	---------------

Hersteller	EAN
MakerMind	4251755821730
Zolltarifnummer	Herstellungsland
82032000	CN

