

KWTRIO Hebelschneider im Holzdesign 310 mm (1 Stück)

Artikel-Nr. 13112 ? KWTRIO Hebelschneider im Holzdesign Schnittlänge 310 mm ?
Kauf auf Rechnung » sofort versandfertig

Artikelnummer 13112

Gewicht 1.77kg



Produktbeschreibung

KWTRIO Hebelschneider mit MDF-Holzwerkstoff-Tisch 310 mm (1 Stück)

Der **KWTRIO Hebelschneider** mit einem stabilen **MDF-Schneidetisch** ist ein zuverlässiges und präzises Schneidegerät, das mit einer **scharfen Klinge aus hochkohlenstoffhaltigem Stahl** ausgestattet ist. Er erfüllt die Schnittgrößen **12", 15" und 18"** und eignet sich für Formate von **DIN A6 bis A4**. Mit einer maximalen Schneidekapazität von **40 Blatt (80g)** ist er ideal für den täglichen Gebrauch zu Hause, im Büro und in der Schule.

Der **verstellbare Rückanschlag** sorgt für einfache und präzise Handhabung. Die **Zentimeter- und DIN-Formatanzeige** (A6 bis A4) macht das genaue Schneiden noch einfacher.

Der **ergonomisch geformte Handgriff** bietet einen hohen Komfort, auch bei längeren Schneidvorgängen. Ein **automatisches Papierklemmsystem** hält das Papier während des Schneidens sicher an Ort und Stelle.

Produktmerkmale:

- **Nachschleifbares Messer** für langanhaltende Schärfe
- **Transparenter Messerschutz** für zusätzliche Sicherheit
- **Schnittlänge:** 310 mm
- **Formate:** DIN A6 bis A4
- **Maßanzeige:** Millimeter / Zoll
- **Max. Schneidekapazität (80g):** 40 Blatt
- **Einlegehöhe:** 4,0 mm
- **Automatisches Papierklemmsystem**
- **Ergonomisch geformter Handgriff**
- **Verstellbarer Rückanschlag**
- **Material des Schneidetisches:** MDF (Holzwerkstoff)

Dieser **Hebelschneider** ist die perfekte Wahl für alle, die Wert auf Präzision, Komfort und Sicherheit legen – ideal für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen wie zu Hause, im Büro oder in der Schule.

Produkteigenschaften

Schnittlänge	310
Maßanzeige	mm/inch
Einlegetiefe	offen
Einlegehöhe	4,0 mm
Artikel-Gruppe	Hebelschneider
Max. Schneidekapazität (80g)	40 Blatt
Maßanzeige	Hebelmesser
für Formate	DIN A6 bis DIN A4

Weitere Bilder

