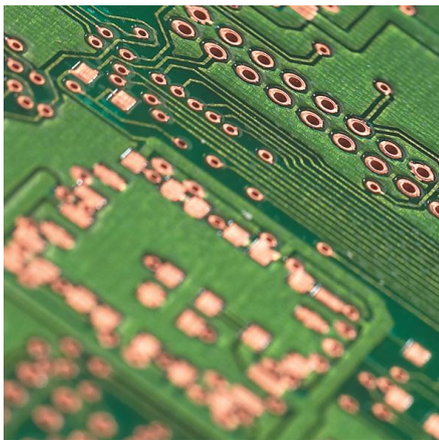


# Printbohrmaschine CONTADRILL

## Professionelle Bohrungen in der Einzel- und Kleinserienfertigung



CONTADRILL ist eine manuell bedienbare Printbohrmaschine mit einem besonders stabilen und formschönen Alugehäuse. Sie liefert professionell genaue Bohrungen von Basismaterial, Kunststoff- und Metallplatten. Das Gerät ist für die Einzel- und Kleinserienfertigung geeignet.

### Anlagenvorteile

- Hohe Bohrgeschwindigkeit
- Vorschub-Handhebel im Winkel verstellbar
- Hubbegrenzung oben/unten
- Einfache Handhabung
- Großer Bohrbereich
- Eingebaute Niedervolt-Beleuchtung
- Bohrung mit Schablone
- Geringer Platzbedarf
- Robuste Bauweise

### Eigenschaften

- Die Drehzahl ist stufenlos von 8.000 bis 20.000 U/min regelbar.
- Der Vorschub-Handhebel ist in Länge und Winkel universell verstellbar. Die Hubbegrenzung wird mit zwei Drehknöpfen eingestellt.
- Der stufenlos einstellbare Bohrhub von 0-25 mm erlaubt Bohrungen von Einzelplatten oder Plattenpaketen. Durch die hohe Motorleistung können Bohrungen von über 3 mm durchgeführt werden. Empfehlenswert sind Hartmetallbohrer mit einem Schaft-Durchmesser von 1/8 " (3,2 mm), Bohrfutter 0,5- 4,0 mm
- Eingebaute Niedervolt-Beleuchtung sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung der Bearbeitungsfläche.
- Wahlweise einsetzbare Feder-Taststifte ermöglichen das Bohren mit Schablone.



# Printbohrmaschine CONTADRILL

Hohe Prozessflexibilität durch modularen Aufbau

## Anlagenaufbau (Basismodul)

- Alugehäuse
- Vorschub-Handhebel
- Ein-/ Ausschalter
- Bohrfutter 0,5- 4,0mm
- Hubbegrenzung unten/oben
- Niedervolt-Beleuchtung
- Absaugstutzen für Anschluss Staubsauger
- Absaugrohr für Bohrspäne
- Sicherung 250 V/3,15 A

## Standard-Optionen

- Feder-Taststift zum Bohren nach Schablone
- Anschluss für Absaugung
- Ersatzbirnen für Beleuchtung

## Lieferbares Zubehör und optionale Umrüstungen

- Hartmetallbohrer 0,6-3,5 mm, mit einem Schaft-Durchmesser von 1/8 " (3,2 mm), Verpackungsgröße 10 Stück
- Bohrfutter 0,5- 4,0 mm

## Technische Daten

Grundplatte	395 x 245 x 20 mm
A	110 mm
B (Ausladung)	175 mm
Leistung	220-240 V AC, 50 Hz
Gleichstrommotor DC Motor	80 W – Drehzahl stufenlos
Drehzahlbereich	8000- 20000 RPM
Max. Drehmoment	8 N-cm
Beleuchtung	6 V, 1,5 W
Bohrfutter	0,5-3,2 mm
Bohrhub	0-20 mm
Ø-Absaugrohr	20 mm
Gewicht	8,6 kg

