



## Technische Daten für das Fräsergerät - Mini

### Technische Daten Mini

Betriebsspannung: 110 - 230 Volt Wechselspannung / 50 - 60 Hertz

Schutzklasse: 1 / IPX0

Leistungsaufnahme: max. 30 VA / im Stand-by Modus max. 10 VA

Drehzahlbereich Micromotor: Stufenlos 2.500 bis 42.000 U/min,

**Unser Micromotor ist bürstenlos kommutiert, hat dadurch eine höhere Leistung, erzeugt weniger Wärme und ist nahezu ohne Verschleiß!**

Lautstärke bei voller Leistung: 42 dB

Abmessungen: 135x 110 x 150 mm (Breite x Höhe x Tiefe)  
Länge Handstück / Schlaucheinheit 1600 mm

Gewicht: Gerät inklusive Motorhandstück = 900 g  
Motorhandstück = 170 g

Betriebstemperatur: 10°C - 35°C  
Nach dem Transport oder der Lagerung unter der angegebenen Betriebstemperatur, sollte das Gerät bei Raumtemperatur circa 30 Minuten wegen evtl. Betauung akklimatisiert werden

Transport- und Lagertemperatur: -10°C bis +60°C

### Lieferumfang Mini

- Fräuserschleifgerät
- Servicepack mit Reinigungsset
- Netzkabel
- Gebrauchsanweisung

Die Bahner Feinwerktechnik GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung technische und optische Änderungen an ihren Produkten vorzunehmen.

Es sind keine elektromagnetischen Wechselwirkungen, die zwischen diesem und anderen Geräten auftreten, bekannt.