

M5 Edition Black Mikromotor Handstück

Materialien

Buntmetalle
Gips / Wachs
Kunststoff

Anwendungsbereiche

Feine Schleifarbeiten / Entgratung
Oberflächen Bearbeitung
Gravuren



Technische Daten

| Allgemeines | | Abmaße | |
|-------------------------|---|-------------|--------|
| Schnellspannvorrichtung | | Länge | 109 mm |
| Leerlauf Lautstärke | 59,8 dB | Durchmesser | 29 mm |
| Vibrationen | < 2.5 m/s ² K= 1,3 m/s ² | Gewicht | 179 g |

| Motor | | Anschluss | |
|------------|----------------------------------|-----------|------------|
| Drehzahl | 1.000 - 50.000 min ⁻¹ | | INTRAmatic |
| Drehmoment | 8,9 Ncm | | |
| Leistung | 260 W | | |

| Zolltarifnummer | | Produktinformationen | |
|-----------------|----------|----------------------|---------|
| Micromotore | 90184100 | Part no. | 80000M5 |
| | 84672199 | | |

Kompatibilität

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Fußsteuergerät – MVF2 | Knieststeuergerät – MVK2 | Tischsteuergerät – MVT2 | Tischsteuergerät – TK1 | Eachboy – MVT4 |



M5 Edition Black Micromotor Handpiece

Materials

Non-ferrous metal
Gips / Wax
Plastic



Application fields

Rough grinding work / deburring
Surface treatment
Engravings

Technical data

| General | | Dimensions | |
|----------------------|---|------------|--------|
| Quick fastening | | Length | 109 mm |
| Sound pressure level | 59.8 dB | Diameter | 29 mm |
| Vibrations | < 2.5 m/s ² K= 1.3 m/s ² | Weight | 179 g |

| Motor | | Adaption | |
|------------------|----------------------------------|----------|------------|
| Rotational speed | 1,000 – 50,000 min ⁻¹ | | INTRAMatic |
| Torque | 8.9 Ncm | | |
| Power input | 260 W | | |

| Customs number | | Product information | |
|----------------|----------|---------------------|---------|
| Micromotor | 90184100 | Part no. | 80000M5 |
| | 84672199 | | |

Compatibility

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Foot control unit – MVF2 | Knee control unit – MVK2 | Table control unit – MVT2 | Table control unit – TK1 | Eachboy – MVT4 |

