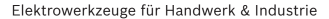
Produktdatenblatt





Oberfräse

GOF 1250 CE



Die komfortable Präzisionsoberfräse

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.250 W
Leerlaufdrehzahl	10.000 – 24.000 min-1
Werkzeugaufnahme	6 – 8,0 mm

Bestellnummer 0 601 626 000

Technische Daten

Technische Daten

Werkzeugaufnahme	6 – 8,0 mm
Leerlaufdrehzahl	10.000 – 24.000 min-1
max. Fräskorbhub	60 mm
Kopierhülse Ø	17 mm
Spannzangen-Ø	8 mm
Nenneingangsleistung	1.250 W
Gewicht	3,6 kg
Werkzeugabmessungen (Breite)	370 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	170 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	270 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	329 x 410 x 285 mm
Spannung, elektrisch	230 V

'Schwingungsgesamtwerte (Massiv Holz schleifen)'

Schwingungsemissionswert ah	5,5 m/s ²
Unsicherheit K	2,5 m/s ²

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Massiv Holz schleifen

Schwingungsemissionswert ah	5,5 m/s ²
Unsicherheit K	2,5 m/s ²

BOSCH Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Hervorragende Werkzeugführung durch ergonomisches Griffdesign mit unterschiedlichen Griffpositionen
- Patentierte, hochpräzise Frästiefen-Feineinstellung in 1/10-mm-Schritten
- Einzigartige patentierte Spindelarretierung für einen einfachen und schnellen Fräserwechsel

















