



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Mauernutfräse

GNF 65 A



Mauernutfräse für anspruchsvolle Anwendungen

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	2.400 W
Leerlaufdrehzahl	5.200 min ⁻¹

Technische Daten

Technische Daten

Einstellbare Nuttiefe	20 – 65 mm
Schnittbreite	3 – 40 mm
Leerlaufdrehzahl	5.200 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	230 mm
Nenneingangsleistung	2.400 W
Abgabeleistung	1.670 W
Gewicht	8,4 kg
Werkzeugabmessungen (Länge)	690 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	455 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	335 x 715 x 305 mm



BOSCH

Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Kraftvoller 2.400-Watt-Motor für höchste Werkzeugleistung auch in den anspruchsvollsten Anwendungen und Materialien
- Softstart für eine verbesserte Werkzeugführung
- Extrem robust durch stabile Metallkomponenten

