

Lieferumfang

- 1 Multifräse
- 1 Oberfräsmodul
- 1 Winkelfräsmodul
- 1 Kantenfräsmodul
- 1 Parallelanschlag
- 1 Maulschlüssel
- 2 Absaugstutzen
- 1 Spannzange 6 mm
- 1 Spannzange 8 mm (vormontiert)
- 2 Kopierhülsen (10 mm + 16 mm)
- 1 Tragekoffer
- 1 Bedienungsanleitung

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------|
| Leistungsaufnahme | 710 W |
| Bemessungsspannung | 230 V ~, 50 Hz |
| Schutzklasse | II/□ (Doppelisolation) |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Bemessungs- Leerlaufdrehzahl | n_0 10.000–34.000 min ⁻¹ |
| Stufe 1 | = ca. 10.000 min ⁻¹ |
| Stufe 2 | = ca. 12.000 min ⁻¹ |
| Stufe 3 | = ca. 17.000 min ⁻¹ |
| Stufe 4 | = ca. 22.000 min ⁻¹ |
| Stufe 5 | = ca. 27.000 min ⁻¹ |
| Stufe 6 | = ca. 34.000 min ⁻¹ |
| Hubhöhe Oberfräse | 0–40 mm |
| Hubhöhe Kantenfräse | 0–35 mm |
| Werkzeugaufnahme | 6/8 mm |

Geräuschemissionswert

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 62841. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

| | |
|----------------------|--------------------|
| Schalldruckpegel | $L_{pA} = 83,9$ dB |
| Unsicherheit | $K_{pA} = 3$ dB |
| Schallleistungspegel | $L_{WA} = 91,9$ dB |
| Unsicherheit K | $K_{WA} = 3$ dB |

Gehörschutz tragen!

Schwingungsemissionswert

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841:

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Hand-/Armvibration | $a_h < 2,5$ m/s ² |
| Unsicherheit | $K = 1,5$ m/s ² |

HINWEIS

- ▶ Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.
- ▶ Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

⚠ WARNUNG!

- ▶ Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird.
- ▶ Versuchen Sie, die Belastung so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).