

## Flachdübelfräse GFF 22 A

### Anwendernutzen

- Robuste Metallwinkelanschlätze mit geprägten Skalen und Rastpunkten ermöglichen präzise Einstellungen für passende Verbindungen
- 670 Watt für optimale Leistung zur Herstellung von Rahmen-, Eck-, Längs- und Querverbindungen
- Markierungen am Winkelanschlag für präzise Positionierung der Flachdübelverbindung



### Technische Daten

- |                        |             |   |
|------------------------|-------------|---|
| • Nennaufnahmeleistung | 670 W       | • Lieferumfang: HM-Scheibenfräser, Staubbeutel, Zweilochschlüssel, L-Boxx |
| • Leerlaufdrehzahl     | 9.000 min-1 | • Verpackungsgröße (L/B/H): 440 x 360 x 240 mm                            |
| • Max. Schnitttiefe    | 22 mm       |   |
| • Fräser- Ø            | 105 mm      |   |
| • Fräser-Ø Bohrung     | 22 mm       |   |
| • Gewicht netto/brutto | 2,9/6,3 kg  |   |

