

Kapp- und Gehrungssäge KGS 210/2 Profi

Art.-Nr.: **43.002.70**

EAN-Code: **4006825430691**

VE: **1 Stück**

Mit der Profi-Kapp- und Gehrungssäge ist ein schnelles, sauberes und präzises Ablängen von Holzteilen problemlos möglich. Durch den dreh- und schwenkbaren Sägekopf können auch doppelte Gehrungsschnitte ausgeführt werden.

Ausstattung:

- Hartmetallbestücktes Sägeblatt (1)
- Drehtisch (2) mit präziser Winkeleinstellung (3) -45° bis +45° schwenkbar
- Raststellungen bei 15°; 22,5°; 30°; 45°; 90°
- Sägekopf nach links stufenlos von 0° bis +45° neigbar
- Inkl. Spänefangsack (4) und Transportsicherung

Technische Daten:

- | | |
|---|-------------------------|
| - Netzspannung: | 230 V ~ 50 Hz |
| - Leistung: | 1.200 Watt |
| - Leerlaufdrehzahl n_0 : | 5.000 min^{-1} |
| - Hartmetall-Sägeblatt: | Ø 210 x Ø 30 x 2,5 mm |
| - Anzahl der Zähne: | 24 |
| - Schwenkbereich: | 2 x 45° |
| - Paneelen bis max: | 120 mm |
| - Gehrungsschnitt: | 0° - 45° nach links |
| - Sägebett-Auflage: | 385 x 140 mm |
| - Sägebreite bei max. 90°: | 120 x 60 mm |
| - Sägebreite bei max. 45°: | 80 x 65 mm |
| - Sägebreite bei max. 2x45°:
(Doppelgehrungsschnitt) | 80 x 35 mm |
| - Gewicht: | 9,15 kg |
| - Verpackungsmaße: | 430 x 390 x 320 mm |



Als Sonderzubehör erhältlich:

CV-Sägeblatt
Ø 210 x Ø 30 mm 72 Zähne
HM-Sägeblatt
Ø 210 x Ø 30 mm 24 Zähne
HM-Sägeblatt
Ø 210 x Ø 30 mm 48 Zähne

Art.-Nr.: **45.020.42**
EAN-Code: **4006825456042**
Art.-Nr.: **45.020.48**
EAN-Code: **4006825456004**
Art.-Nr.: **45.020.34**
EAN-Code: **4006825456110**

Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen / Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery.

Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten / Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved

File: S:\shared-pool\Product-Documentation\T-Produktbeschreibung\30_n0t\Originale_Deutsch_PA04\4300270_01076.doc

Erstelldatum / create date: 07.12.2006 14:20:00

Aktualisiert / up dated: 18.06.2007