

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

Scheda dati prodotto



Fresatrice per tasselli piatti

GFF 22 A

La specialista precisa per le giunzioni in legno

I dati principali

Potenza	670 W
Numero di giri a vuoto	9.000 giri/min
Profondità di taglio, max.	22 mm

**Codice di ordinazione:** 0 601 620 003[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

Profondità di taglio, max.	22 mm
Numero di giri a vuoto	9.000 giri/min
Ø foro fresa	22,0 mm
Ø accessorio per fresare	105 mm
Potenza	670 W
Peso	2,9 kg
Lunghezza	365 mm
Altezza	165 mm

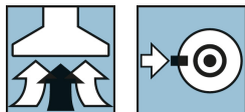
Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Levigatura di legno massello	
Valore di emissione oscillazioni ah	2.5 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²

**Elettrotensili per artigianato e industria**

Vantaggi:

- Le robuste guide angolari in metallo con scale incise e punti di incastro consentono precise impostazioni per realizzare giunzioni perfette
- 670 W per una potenza ottimale per la produzione di giunzioni angolari, longitudinali, trasversali e giunzioni di telai
- Regolazione della profondità di fresatura senza l'utilizzo di attrezzi per un rapido adattamento allo spessore del materiale
- Contrassegni sulla guida angolare per un preciso posizionamento della giunzione con tasselli piatti

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 620 003
Chiave a due fori 1 607 950 043	✓
Fresa a disco in metallo duro 3 608 641 013	✓
Piastra di attacco (cod. ET 3 609 202 397)	✓
Sacchetto raccogli-polvere 3 605 411 003	✓
Valigetta 3 605 438 031	✓