



## AWBP 10 Select

Mașină de găurit unghiulară până la 10 mm

Mașină de găurit unghiulară cu acumulator, extrem de mică, pentru lucrări în locuri greu accesibile.

Numărul produsului: 7 105 04 62 00 0

### Detalii

- > Motor fără perii FEIN PowerDrive complet capsulat și protejat împotriva prafului cu un randament cu 30% mai ridicat și durată de viață ridicată.
- > Mod constructiv deosebit de plat și suplu cu dimensiune de colț 17 mm și înălțimea capului de antrenare 96 mm pentru lucrări în locuri și colțuri înguste.
- > Utilizare flexibilă și universală datorită sensului de rotire spre dreapta/stânga pentru filetare până la M6.
- > Carcasă angrenaje din metal.
- > Arbore principal cu con de fixare.
- > Mandrină de găurit de mare precizie, din metal.
- > Precizie mare de găurire.
- > Mâner senzorial FEIN.
- > Tehnologie SafetyCell de la FEIN. Protejează acumulatorul și mașina la suprasarcină, supraîncălzire și descărcare profundă.

### Livrare

- ✓ 1 buc. mandrină de găurit cu cheie până la Ø 10 mm
- ✓ 1 buc. cheie mandrină de găurit
- ✓ 1 buc. geantă din plastic pentru scule



# FEIN

## Specificații

### SPECIFICAȚII GENERALE

Tensiune acumulator	18 V
Compatibilitate acumulator	Litiu-ion/HighPower litiu-ion
Interfață acumulator	18 V
Turație în sarcină	0 - 1 260 rot./min
Turație la mers în gol	0 - 1 370 rot./min
Cuplu la puterea utilă max.	9,5 Nm
Moment de repaus	17 Nm
Deschidere mandrină de găurire	0,8 - 10 mm
Ø-găurire în oțel	10 mm
Ø de găurire oțel inoxidabil	10 mm
Ø-găurire metal neferos	15 mm
Ø-găurire în lemn	25 mm
Filetare	M 6
Con pe arborele principal	B 10
Dimensiune unghiulară	17 mm
Înălțimea capului de antrenare	96
Greutate fără acumulator	1,30 kg

### VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	75 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	86 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	89 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 $\alpha_{hv}$ 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$	1,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Imagini de aplicație

