



## AGSZ 18-280 BL Select

### Polizor drept cu acumulator

Polizor drept cu acumulator mai rezistent la praf și mai performant, compact pentru lucrări eficiente de debitare, șlefuire, debavurare și frezare.

Numărul produsului: 7 123 01 62 00 0

### Detalii

- > Garantează durată de viață maximă cu următoarea generație de motoare fără perii FEIN PowerDrive. Carcasa motorului complet închisă protejează motorul de prafurile ceramice și minerale agresive.
- > Ideal pentru orice aplicație. Turații optime, adaptate la multe materiale și materiale de șlefuire datorită preselecției fără trepte, electronice a turației.
- > De mare putere. Randament cu 30 % mai ridicat decât la motoarele universale asemănătoare, cu o putere de preluare de 1 100 W.
- > Motor care nu necesită întreținere, cu aripioare de răcire inovatoare, pentru răcire optimă, inclusiv sistem de monitorizare a temperaturii.
- > Progres maxim al lucrului cu acumulatorii litiu-ion FEIN HighPower. Celule rezistente la curent de înaltă intensitate cu furnizare de energie electrică permanent ridicată și intensitate a curentului cu 75% mai mare decât la acumulatorii litiu-ion.
- > Mers lin și lucrări fără vibrații datorită motorului montat independent, decuplat de carcasă și celor patru amortizoare de vibrații suplimentare.
- > Protecție extinsă a utilizatorului prin pornire lentă, blocator contra repornirii și protecție electronică împotriva suprasolicitării.
- > Bucșe elastice inovatoare cu guler pe circumferință pentru protejarea sculei, precum și pentru a împiedica alunecarea cheii la înlocuirea sculei.
- > Lucrări cu efort scăzut datorită dimensiunii reduse a mânerului, forme constructive compacte și greutatea redusă, cu un echilibru bun.
- > Sistem electronic al motorului protejat contra prafului, separat în domeniul de apucare.
- > Flexibilitate cu interfața FEIN MultiVolt. Mașină se poate folosi cu toți acumulatorii litiu-ion de la FEIN (12 până la 18 V).
- > Zonă de lucru luminoasă datorită iluminării cu LED integrate.

## Livrare

- ✓ 1 buc. bucușă elastică de prindere  
Ø 6 mm
- ✓ Cheie fixă SW17
- ✓ 1 buc. cheie fixă SW13
- ✓ 1 buc. geantă din plastic pentru  
scule

## Caracteristica produsului

- ✓ Tahometru electronic  
POWERtronic
- ✓ Protecție contra pornirii automate
- ✓ Protecție electronică la  
suprasarcină
- ✓ Pornire lentă
- ✓ Monitorizare a blocării
- ✓ Preselectarea electronică a  
turației



## Aplicații

Frezare



Degroșare



Polizare



Debavurare



Debitare



Periere



★ potrivit

★★ bine potrivit

## Specificații

### SPECIFICAȚII GENERALE

Tensiune acumulator	18 V
Compatibilitate acumulator	Litiu-ion/HighPower litiu-ion
Interfață acumulator	MultiVolt
Motor	fără perii
Turație la mers în gol	9 000 - 28 000 rot./min
Diametru corp abraziv Ø maxim	50 mm
Bucșă elastică de prindere Ø maxim	8 mm
Ø max. freză	12 mm
Greutate fără acumulator	1,40 kg

### VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	84 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	95 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	98 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 $\alpha_{hv}$ 3 căi Valoare vibrații 2 $\alpha_{hv}$ 3 căi	$\alpha_{h,SG}$ (Ø 50mm) 12,0 m/s <sup>2</sup> $\alpha_{h,SG}$ (Ø 25mm) 5,0 m/s <sup>2</sup>
Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

Imagini de aplicație

