



CCG 18-125-12 PD AS

Polizor unghiular cu acumulator, Ø 125 mm

Polizor unghiular cu acumulator mai rezistent la praf și mai performant, cu comutator de siguranță "om-mort" pentru lucrări eficiente de debitare, șlefuire și debavurare la lucrări de montaj.

Numărul produsului: 7 122 18 61 00 0

Detalii

- + Cu până la 45 % mai multe tăieturi de debitare decât cu sistemul anterior (CCG 18 + acumulatori FEIN High-Power) datorită combinației perfecte dintre mașina puternică și sistemul puternic de baterii ProCORE. Debitare cu până la 16 % mai rapidă decât cu dispozitivele concurente comparabile.
- + Durabilitate și robustețe datorită carcasei complet închise a motorului. Aceasta protejează motorul împotriva pulberilor ceramice și minerale agresive. Aripioarele de răcire inovatoare asigură o disipare optimă a căldurii, incluzând și monitorizarea temperaturii.
- + Motorul FEIN Power Drive cu întreținere redusă și sistemul de baterii AMPShare oferă aceeași putere ca o unealtă cu cablu de 1 200 wați pentru performanță și robustețe maxime. Turații optime, adaptate la multe materiale diferite datorită reglării electronice și fără trepte a turației.
- + Mers lin și lucrări fără vibrații datorită motorului montat independent, decuplat de carcasă și celor patru amortizoare de vibrații suplimentare.
- + Ergonomie ideală pentru lucrările de debitare datorită circumferinței reduse a mânerului, designului compact și greutății reduse, cu echilibru bun.
- + Protecție extinsă a utilizatorului prin pornire lentă, blocator contra repornirii, protecție electronică împotriva suprasolicitării și frână.
- + Noul mâner anti-vibrații mărește puterea de prindere cu până la 16 % în comparație cu mânerurile tradiționale. În plus, orice vibrații care apar sunt reduse la minimum.
- + Perioade scurte de pregătire datorită capacului de protecție reglabil fără scule și piuliței de prindere rapidă.
- + Zonă de lucru luminoasă datorită iluminării cu LED integrate.
- + Tehnologia COOLPACK 2.0 asigură o durată de viață a acumulatorului mai lungă cu 135 %, permițând astfel timpi de operare mai lungi.
- + Cea mai modernă tehnologie celulară și gestionarea inteligentă a acumulatorului asigură o performanță mai mare cu 87 % decât în cazul acumulatorilor convenționali.
- + Acumulator Li-ion ProCORE cu celule Highpower, afișaj al nivelului de încărcare și „Electronic Cell Protection” (ECP). ECP protejează acumulatorul împotriva suprasolicitării, supraîncălzirii și descărcării profunde.
- + Compatibil cu toți acumulatorii și toate încărcătoarele AMPShare ProCORE de 18 V pentru un plus de putere și flexibilitate. Adecvat și pentru aparatele cu acumulator Bosch Professional de 18 V.
- + Echipare optimă pentru orice utilizare. Lucrul

Livrare

- + 1 capac de protecție pentru lucrări de debitare
- + 1 buc. piuliță de prindere rapidă, fără scule
- + 1 buc. mâner antivibrații
- + 1 set de chei
- + 1 buc. geantă scule din plastic (L-BOXX 238)

Caracteristica produsului

- + Frână
- + Tahometru electronic POWERtronic
- + Pornire lentă
- + Protecție contra pornirii automate
- + Monitorizare a blocării
- + Protecție electronică la suprasarcină
- + Preselectarea electronică a turației
- + Comutator om mort „AutoStop”

Aplicații



Degroșare

+

Debavurare

++

Debitare

++

Periere

+

Satinare

++

+ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Tensiune acumulator

18 V

Compatibilitate
acumulator

Litiu-ion/ProCORE litiu-
ion

Interfață acumulator

18 V AMPShare

Motor

fără perii

Turație la mers în gol

2 500 - 8 500 rot./min

Diametru disc Ø

125 mm

Taler de șlefuit elastic Ø

125 mm

Filet de fixare sculă

M 14

Greutate fără acumulator

2,20 kg

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice
LpA

88,9 dB

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice
LWA

96,9 dB

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice
LpCpeak

103,3 dB

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1 α_{hv} 3
căi

3,7 m/s²

Valoare vibrații 2 α_{hv} 3 căi

1,2 m/s²

Imprecizia de măsurare
a valorii măsurate K α

1,5 m/s²

Imagini de aplicație

