

CG 15-125 BLP

Polizor unghiular compact Ø 125 mm

Polizor unghiular compact rezistent la praf, performant, cu întreținere redusă și durabil cu comutator om mort și motor FEIN PowerDrive fără perii pentru lucrări de șlefuire, debitare și debavurare eficiente în medii de lucru dure.

Numărul produsului: 7 225 08 60 00 0



Detalii

- + Durată de viață maximă datorită motorului FEIN PowerDrive fără perii, cu carcasa motorului complet închisă și sistem electronic al motorului montat separat.
- + Protecție optimă a motorului față de pulberi ceramice și minerale agresive și astfel reducerea perioadelor de nefuncționare și a costurilor de întreținere.
- + Protecție extinsă a utilizatorului prin pornire lentă, blocator contra repornirii, monitorizarea blocării, protecție electronică la suprasarcină, preselectarea turației, monitorizarea reculului, mâner anti-vibrății și frână.
- + Răcire optimă și monitorizare a temperaturii.
- + Ochet pentru cârligul carabinei în vederea asigurării polizorului unghiular împotriva căderii, în cazul lucrărilor la mari înălțimi.
- + Cu o greutate de doar 2,2 kg la o putere utilă de 1 050 W pentru un raport extraordinar dintre greutate și performanță.
- + Piuliță de prindere rapidă cuprinsă în furnitură pentru înlocuirea fără scule a materialelor de șlefuire în câteva secunde.
- + Lucrări cu efort scăzut datorită dimensiunii reduse a mânerului, formei constructive compacte și greutății reduse, cu un echilibru bun.
- + Noul mâner anti-vibrății mărește puterea de prindere cu până la 16 % în comparație cu mânerele tradiționale. În plus, orice vibrății care apar sunt reduse la minimum.
- + Cablu industrial H07, 4m lungime.

Livrare

- + 1 buc. apăratör
- + 1 buc. piuliță de prindere rapidă, fără scule
- + 1 buc. mâner antivibrății
- + 1 set de chei
- + 1 capac de protecție pentru lucrări de debitare

Caracteristica produsului

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

Aplicații

Degroșare

Debavurare

Debitare





- + potrivit
- ++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală	1 500 W
Putere în sarcină	1 050 W
Turație la mers în gol	3 800 - 9 000 rot./min
Diametru disc Ø	125 mm
Taler de șlefuit elastic Ø	125 mm
Filet de fixare sculă	M 14
Cablu cu ștecher	4 m
Greutate conform EPTA	2,30 kg

VALORI DE VIBRAȚIE / VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	91,3 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	99,3 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	105,3 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 α_{hv} 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate $K\alpha$	4,5 m/s ² 1,5 m/s ²
Valoare vibrații 2 α_{hv} 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate $K\alpha$	2,1 m/s ² 1,5 m/s ²

Imagini de aplicație



FEIN

