

CG 17-125 Inox

Polizor unghiular compact Ø 125 mm

Polizor unghiular compact de 1 700 W, manevrabil, cu turație variabilă și cu rezervă mare de putere pentru prelucrarea oțelului superior.

Numărul produsului: 7 222 82 60 00 0



Detalii

- + Motor robust pentru utilizarea zilnică.
- + Durabil datorită protecției la suprasarcină și a perii colectoare.
- + Posibilități flexibile de utilizare datorită turației variabile.
- + Protecție extinsă a utilizatorului prin monitorizarea reculului, blocatorul contra repornirii, pornirea lentă și mânerului anti-vibrații.
- + Capul de antrenare poate fi rotit la 90° pentru utilizare multiplă.
- + Schimbare rapidă, fără scule a materialelor de șlefuit: furnitura cuprinde piulițe de prindere rapidă ca accesoriu standard.
- + Viteză de lucru rapidă datorită motorului performant.
- + Capacitate înaltă de solicitare datorită răcirii directe a motorului.
- + Cablu industrial H07, 4m lungime.

Livrare

- + 1 buc. apărător
- + 1 buc. piuliță de prindere rapidă, fără scule
- + 1 buc. mâner antivibrații
- + 1 set de chei

Caracteristica produsului

- + Pornire lentă
- + Monitorizare a blocării
- + Preselectarea electronică a turației
- + Protecție contra pornirii automate
- + Protecție electronică la suprasarcină
- + Control recul

Aplicații

Degroșare





Debavurare

+

Debitare

+

Periere

+

Satinare

++

Lustruire

++

+ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală

1 700 W

Putere în sarcină

1 010 W

Turație la mers în gol

2 200 - 7 500 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

2,40 kg

Greutate conform EPTA

2,40 kg

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

92 dB

LpA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice

103 dB

LWA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA

3 dB

Valoare vibrații 1 α_{hv} 3 căi

5 m/s²

Valoare vibrații 2 α_{hv} 3 căi

2 m/s²

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K α

1,5 m/s²

Imagini de aplicație

