



## CG 17-125 Inox

### Kompakt-vinkelsliper Ø 125 mm

Letthåndterlig 1 700 W kompakt-vinkelsliper med variabelt turtall og stor kraft for bearbeiding av rustfritt stål.

Art.nr.: 7 222 91 60 23 0

### Detaljer

- + Takket være den kraftige 1700 W-motoren og et tydelig mindre håndtaksomfang på 195 mm blir det mulig med raskere og mer bekvemt arbeid på byggeplassen og metallverkstedene.
- + Nytt kjølekonsept med ventilasjonsinntak samt avtakbart støvbeskyttelsesfilter sørger for lengre levetid for maskinen, selv i ekstreme omgivelser.
- + Sikkerhetsfunksjoner som tilbakeslagovervåkning, myk start, gjenoppstartssperre, overlastvern og anti-vibrasjonshåndtak sørger for omfangsrik brukerbeskyttelse.
- + Robust motor for daglig arbeid.
- + Overlastbeskyttelse og lang standtid på kullbørstene gir lang levetid.
- + Kraftig motor sørger for raskt arbeidsforløp.
- + Spindelen kan snus 90°, noe som gir stort bruksområde.
- + Raskt og verktøyløst skifte av slipemidler: Hurtigspennmutter følger med som standard.
- + Direkte motorkjøling gir høy motstandsdyktighet mot overbelastning.
- + Ledningslengde 4 m.

### Leveranse

- + 1 anti-vibrasjonshåndtak
- + 1 spennmutter
- + 1 tappnøkkel
- + 1 festflens
- + 1 beskyttelsesskjerm
- + 1 verneskjerm

### Produktfunksjon

- + Myk start
- + Blokkeringsovervåkning
- + Elektronisk turtallsstilling
- + Gjenoppstartssperre
- + Elektronisk overlastsikring
- + Tilbakeslagskontroll

### Bruksområder

Grovsliping



Avgrading





Kappe	+
Børste	+
Satinere	++
Polere	++

+ passende  
++ velegnet

## Spesifikasjoner

### GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt	1 700 W
Avgitt effekt	1 010 W
Turtall, ubelastet	1 900 - 7 800 min <sup>-1</sup>
Slipeskive Ø	125 mm
Elast. Slipedisk Ø	125 mm
Verktøyfeste	M 14
Kabel med støpsel	4 m
Vekt iht. EPTA	2,40 kg

### VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtryknivå LpA Måleusikkerhet for måleverdien KpA	95 dB 3 dB
Lydeffektnivå LWA Måleusikkerhet for måleverdien KWA	103 dB 3 dB
Maks Lydtrykk LpCpeak Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak	107 dB 3 dB
Vibrasjonsverdi 1 $\alpha$ hv 3-veis	5,8 m/s <sup>2</sup>
Vibrasjonsverdi 2 $\alpha$ hv 3-veis	3,2 m/s <sup>2</sup>
Måleusikkerhet for måleverdien K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Søknadsbilder



**FEIN**

