



CG 14-125 V

Kompakt-vinkelsliper Ø 125 mm

Letthåndterlig 1400 W kompakt-vinkelsliper med variabelt turtall for effektiv sliping og kapping.

Art.nr.: 7 222 89 60 23 0

Detaljer

- + Takket være den kraftige 1400 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.
- + Variable turtallstrinn støtter arbeiderne i ulike arbeidssituasjoner.
- + 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 festeflens
- + 1 beskyttelsesskjerm
- + 1 verneskjerm

Produktfunksjon

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

Bruksområder

Grovsliping

++

Avgrading

+

Kappe

+



Børste

+

Satinere

++

Polere

++

+ passende

++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt

1 400 W

Avgitt effekt

830 W

Turtall, ubelastet

2 800 - 11 500 min⁻¹

Slipeskive Ø

125 mm

Elast. Slipedisk Ø

125 mm

Verktøyfeste

M 14

Kabel med støpsel

4 m

Vekt iht. EPTA

2,30 kg

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå 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

108 dB

3 dB

Vibrasjonsverdi 1 α hv 3-veis

Vibrasjonsverdi 2 α hv 3-veis

4,5 m/s²

2,5 m/s²

Måleusikkerhet for måleverdien K α

1,5 m/s²

Søknadsbilder



FEIN

