



CG 17-125

Kompakt-vinkelsliper Ø 125 mm

Lett håndterlig 1 700 W kompakt-vinkelsliper med høye kraftreserver for effektive slipe- og kappearbeid med hurtiglåsemutter.

Art.nr.: 7 222 90 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	11 500 min ⁻¹
Slipeskive Ø	125 mm
Elast. Slipedisk Ø	125 mm
Verktøyfeste	M 14
Kabel med støpsel	4 m
Vekt iht. EPTA	2,40 kg

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtryknivå LpA Måleusikkerhet for måleverdien KpA	96 dB 3 dB
Lydeffektnivå LWA Måleusikkerhet for måleverdien KWA	104 dB 3 dB
Maks Lydtrykk LpCpeak Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak	108 dB 3 dB
Vibrasjonsverdi 1 α hv 3-veis	5,7 m/s ²
Vibrasjonsverdi 2 α hv 3-veis	2,4 m/s ²
Måleusikkerhet for måleverdien K α	1,5 m/s ²

Søknadsbilder



FEIN

