



CG 15-125 BLP Inox

Kompakt-vinkelsliper Ø 125 mm

Støvresistent, kraftig og lite vedlikeholdskrevende kompakt-vinkelsliper med lang levetid, dødmannsbryter og børsteløs FEIN PowerDrive-motor for effektiv sliping, kapping og fjerning av grader i krevende arbeidsomgivelser ved bearbeiding av rustfritt stål.

Art.nr.: 7 222 85 60 00 0

Detaljer

- + Maksimal levetid takket være børsteløs FEIN PowerDrive-motor med helt lukket motorhus og separat montert motorelektronikk.
- + Optimal beskyttelse av motoren mot aggressivt keramisk og mineralisk støv og dermed reduserte stillstandstider og vedlikeholdskostnader.
- + Omfangsrik brukerbeskyttelse takket være myk start, gjenoppstartssperre, blokkeringsovervåkning, elektronisk overlastsikring, forhåndsinnstilt turtall, tilbakeslagsovervåkning, anti-vibrasjonshåndtak og brems.
- + Optimal kjøling og temperaturovervåkning.
- + Malje til karabinerkrok for sikring av vinkelsliperen mot fall ved arbeid i store høyder.
- + Fremragende vekt/ytelse-forhold med en vekt på bare 2,3 kg ved en kraftutgang på 1 050 W.
- + Leveres med hurtiglåsemutter for verktøyloft bytte av slipemidler på få sekunder.
- + Mindre belastende arbeid takket være hendige mål, en kompakt konstruksjon og lav vekt med god balanse.
- + Industrikabel H07, 4 m lang.

Leveranse

- + 1 beskyttelsesskjerm
- + 1 anti-vibrasjonshåndtak
- + 1 beskyttelsesdeksel for kapparbeider
- + 1 verktøylos hurtiglåsemutter
- + 1 nøkkel

Produktfunksjon

- + Bremse
- + Gjenoppstartssperre
- + Elektronisk overlastsikring
- + Dødmannsbryter "AutoStop"
- + Myk start
- + Blokkeringsovervåkning
- + Elektronisk turtallsstilling
- + Tilbakeslagskontroll

Bruksområder



FEIN

Grovsliping

++

Avggrading

+

Kappe

+

Børste

+

+ passende

++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Oppatt effekt

1 500 W

Avgitt effekt

1 050 W

Turtall, ubelastet

2 800 - 7 000 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

86 dB

3 dB

Lydeffektnivå LWA

Måleusikkerhet for
måleverdien KWA

97 dB

3 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak

Måleusikkerhet for
måleverdien KpCpeak

101 dB

3 dB

Vibrasjonsverdi 1 αhv 3-
veis

Vibrasjonsverdi 2 αhv 3-veis

4,2 m/s²

2,1 m/s²

Måleusikkerhet for

måleverdien Kα

1,5 m/s²

Søknadsbilder



