



CG 15-125 BL Inox

Vinkelsliber Ø 125 mm

Støvresistent, effektiv, næsten vedligeholdelsesfri
Compact-vinkelsliber med lang levetid og kulløs FEIN
PowerDrive motor til effektivt slibe-, skære- og
afgratningsarbejde i vanskelige arbejdsmiljøer til
bearbejdning af rustfrit stål.

2.500,50 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 222 86 60 00 0

Detaljer

- + Maksimal levetid takket være kulløs FEIN PowerDrive motor med komplet lukket motorhus og separat monteret motorelektronik.
- + Optimal beskyttelse af motoren mod aggressivt keramisk og mineralisk støv og dermed reduktion af stilstandstider og vedligeholdelsesomkostninger.
- + Omfattende beskyttelse af brugeren på grund af blød opstart, genstartspærre, blokeringsovervågning, elektronisk overbelastningsbeskyttelse, indstilling af omdrejningstal, tilbageslagsovervågning, anti-vibrationshåndtag og bremse.
- + Optimal køling og temperaturovervågning.
- + En vægt på kun 2,3 kg ved en afgivet effekt på 1 050 W for et fremragende forhold mellem vægt og ydelse.
- + Møtrik til hurtig spænding medfølger til skift af slibemidler på få sekunder uden brug af værktøj.
- + Ergonomisk korrekt arbejde pga. en begrænset omkreds, kompakt konstruktion og lav vægt med god balance.
- + Industrikabel H07, længde 4 m.

Leveringsomfang

- + 1 Beskyttelsesskærm
- + 1 anti-vibrationshåndtag
- + 1 beskyttelsesafdækning til skærearbejde
- + 1 møtrik til hurtig spænding uden værktøj
- + 1 nøgle

Udstyr

- + Bremse
- + Genstartspærre
- + Elektronisk overbelastningsbeskyttelse
- + Tilbageslagskontrol
- + Blød opstart
- + Blokeringsovervågning
- + Elektronisk indstilling af omdrejningstal

Applikationer

Slibning



Afgratning



Gennemskæring



Børstning



+ egnet

++ meget velegnet

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Optagende effekt	1 500 W
Afgivende effekt	1 050 W
Omdrejningstal ubelastet	2 800 - 7 000 min ⁻¹
Slibeskive Ø	125 mm
Elast. bagskive Ø	125 mm
Spindel	M 14
Kabel med stik	4 m
Vægt ifølge EPTA	2,30 kg
Vægt ifølge EPTA	2,30 kg

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA
Måleusikkerhed ved
måleværdien KpA

86 dB
3 dB

Lydeffektniveau LWA
Måleusikkerhed ved
måleværdien KWA

97 dB
3 dB

Støjværdi LpCpeak
Måleusikkerhed ved
måleværdien KpCpeak

101 dB
3 dB

vibrationsværdi 1 α hv 3-
vejs
Vibrationsværdi 2 α hv 3-vejs

4,2 m/s²

2,1 m/s²

Måleusikkerhed ved
måleværdien K α

1,5 m/s²

Eksempler på brug

