



CG 14-125 V

Vinkelsliber Ø 125 mm

Praktisk 1.400 W compact-vinkelsliber med variabelt omdrejningstal for effektivt slibe- og skærearbejde.

1.387,50 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 222 89 60 23 0

Detaljer

- + Takket være den kraftige motor på 1.400 watt og et markant mindre gribeomfang på 195 mm er der mulighed for hurtigere og mere bekvemt arbejde på byggepladsen og metalværkstedet.
- + Det nye kølekoncept med luftindtag samt aftageligt støvbeskyttelsesfilter forlænger maskinens levetid, også under ekstreme forhold.
- + Variable omdrejningstal understøtter medarbejdere i mange forskellige arbejdssituationer.
- + Robust motor til den daglige brug.
- + Lang levetid takket være overbelastningsbeskyttelse og lang kulbørstelevetid.
- + Hurtig arbejdshastighed på grund af den kraftfulde motor.
- + Gearhovedet kan drejes 90° for omfattende anvendelsesmuligheder.
- + Hurtigt skift af slibemidler uden brug af værktøj: Møtrik til hurtig spænding medfølger som standard i leveringsomfanget.
- + Høj belastningsevne takket være direkte motorkøling.
- + Kabellængde 4 m.

Leveringsomfang

- + 1 anti-vibrationshåndtag
- + 1 spændemøtrik
- + 1 spændenøgle
- + 1 holdeflange
- + 1 Beskyttelseskærm
- + 1 skærebeskyttelseskærm

Udstyr

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

Applikationer



Slibning	++
Afgratning	+
Gennemskæring	+
Børstning	+
Satinerer	++
Polering	++

+ egnet
++ meget velegnet

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Optagende effekt	1 400 W
Afgivende effekt	830 W
Omdrejningstal ubelastet	2 800 - 11 500 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

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA Måleusikkerhed ved måleværdien KpA	95 dB 3 dB
Lydeffektniveau LWA Måleusikkerhed ved måleværdien KWA	103 dB 3 dB
Støjværdi LpCpeak Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak	108 dB 3 dB
vibrationsværdi 1 αhv 3-vejs	4,5 m/s ²
Vibrationsværdi 2 αhv 3-vejs	2,5 m/s ²
Måleusikkerhed ved måleværdien Kα	1,5 m/s ²

Eksempler på brug



FEIN

