



CG 17-125 Inox

Compact-vinkelslipmaskin Ø 125 mm

Smidig 1 700 W Compact-vinkelslip med variabelt varvtal och stor effektreserv för bearbetning av rostfritt.

Best.nr: 7 222 91 60 23 0

Detaljer

- + Tack vare den kraftiga motorn på 1 700 W och en betydligt mindre handtagsomkrets på 195 mm möjliggörs ett snabbare och bekvämare arbete på byggarbetsplatsen och i metallverkstäder.
- + Nytt kylningskoncept med luftintag samt löstagbart dammskyddsfilter förlänger maskinens livslängd, också i extrema miljöer.
- + Säkerhetsfunktioner såsom bakslagsövervakning, mjukstart, återstartspärr, överbelastningsskydd och vibrationsdämpat handtag ger ett omfattande skydd för användaren.
- + Robust motor för daglig användning.
- + Lång livslängd tack vare överbelastningsskydd och lång kolborstlivslängd.
- + Snabb avverkningshastighet tack vare den kraftfulla motorn.
- + Växelhuset kan vridas 90° för att ge ännu mer mångsidig användning.
- + Snabbt, verktygslöst byte av slipskivor: Snabbspännmutter medföljer som standard.
- + Hög överlastförmåga tack vare direkt kylning av motorn.
- + Kabellängd 4 m.

Satsen innehåller

- + 1 vibrationsdämpat handtag
- + 1 spännmutter
- + 1 tvåhålsnyckel
- + 1 fästfläns
- + 1 slipskiveskydd
- + 1 kapskyddskåpa

Produktegenskaper

- + Mjukstart
- + Blockeringsövervakning
- + Elektroniskt varvtalsval
- + Återstartspärr
- + Elektroniskt överlastskydd
- + Bakslagskontroll

Användning

Grovbearbetning



Avgradning





Kapning	+
Borstning	+
Satinerering	++
Polering	++

+ lämplig
++ väl lämpad

Tekniska specifikationer

ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Effekt	1 700 W
Avgiven effekt	1 010 W
Varvtal obelastad	1 900 - 7 800 min ⁻¹
Slipskiva Ø	125 mm
Elast sliptallrik Ø	125 mm
Flänsar	M 14
Kabellängd	4 m
Vikt enligt EPTA	2,40 kg

VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	95 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	103 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	107 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 α hv 3- väg Vibrationsvärde 2 α hv 3-väg	5,8 m/s ² 3,2 m/s ²
Mätvärdets mätosäkerhet K α	1,5 m/s ²

Exempel på användning



FEIN

