

CG 13-125 V

Kompakt sarokcsiszoló Ø 125 mm

Kézhez álló, változtatható fordulatszámú 1300 W-os kompakt sarokcsiszoló a hatékony csiszolási és darabolási műveletekhez.

Rendelési szám: 7 222 80 60 00 0



Részletek

- + Robusztus motor mindennapi használatra.
- + Hosszú élettartam a túlterhelés elleni védelemnek és a hosszú élettartamú szénkeféknek köszönhetően.
- + Rugalmas alkalmazási lehetőségek a változtatható fordulatszámnak köszönhetően.
- + Átfogó felhasználói védelem a visszarúgás elleni védelem, az újraindítás-gátló, a lágyindítás és a rezgéselnyelő fogantyú révén.
- + A hajtóműfej 90°-kal elforgatható a sokoldalú alkalmazási lehetőségek érdekében.
- + Gyors, szerszám nélküli csiszolóanyag-csere: A gyorskioldó anya alapfelszereltség a szállítási terjedelemben.
- + Gyors munkatempó a nagy teljesítményű motor következtében.
- + Nagy túlterhelhetőség a közvetlen motorhűtésnek köszönhetően.
- + H07 ipari kábel, 4 m hosszú.

Szállítási tartalom

- + 1 db védőburkolat
- + 1 db antivibrációs fogantyú
- + 1 db szerszám nélküli gyorsrögzítő anya
- + 1 db kulcs

Termék adatok

- + Lágy indítás
- + Blokkolásvédelem
- + Elektronikus fordulatszám-előválasztás
- + Újraindítás elleni védelem
- + Elektronikus túlterhelés elleni védelem
- + Visszarúgás elleni védelem

Alkalmazások



Nagyolás	++
Sorjátlanítás	+
Darabolás	+
Kefezés	+
Szállrahúzás	++
Polírozás	++

+ alkalmas
++ nagyon alkalmas

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	1 300 W
Leadott teljesítmény	700 W
Üresjárat fordulatszám	2 800 - 11 500 1/perc
Csiszolótárcsa átmérője	125 mm
Rugalmas csiszolótányér átm.	125 mm
Csatlakozás	M 14
Kábel	4 m
EPTA szerinti súly	2,30 kg
EPTA szerinti súly	2,30 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	91 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	102 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas Rezgés mértéke 2 αhv 3 utas	6 m/s ² 2 m/s ²
A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	1,5 m/s ²

Alkalmazási képek



FEIN

