



CG 15-125 BL

Compact-kulmahiomakone Ø 125 mm

Pölyltä hyvin suojattu, tehokas, vähähuoltainen ja pitkäikäinen Compact-kulmahiomakone, jossa harjaton FEIN PowerDrive -moottori tehokkaisiin hionta-, katkaisu- ja jäysteenpoistotöihin kovissa työympäristöissä.

Tuotenumero: 7 222 67 60 00 0

Yksityiskohdat

- + Maksimaalinen käyttöikä harjattoman FEIN PowerDrive -moottorin ja sen täysin suljetun moottorikotelon sekä erikseen asennetun moottorielektronikan ansiosta.
- + Moottorin optimaalinen suoja aggressiivisia keraamisia ja mineraalisia pölyjä vastaan vähentää seisokkiaikoja ja huoltokustannuksia.
- + Kattava käyttäjäsuoja pehmeän käynnistyksen, uudelleenkäynnistyksen eston, estymisen valvonnan, elektronisen ylikuormitussuojan, kierrosluvun esivalinnan, takaiskuvalvonnan, tärinänvaimennuskahvan ja jarrun ansiosta.
- + Optimaalinen jäähdytys ja lämpötilanvalvonta.
- + Vain 2,2 kg:n paino 1 050 W:n antoteholla takaa erinomaisen paino-tehosuhteen.
- + Toimitukseen sisältyvät pikakiinnitysmutterit mahdollistavat hiontavälineiden vaihdon sekunneissa ilman työkaluja.
- + Väsymätöntä työskentelyä solakan, käteen sopivan koon, kompaktin rakenteen ja vähäisen painon sekä hyvän tasapainon ansiosta.
- + Teollisuusjohto H07, pituus 4 m.

Toimitus

- + 1 laikansuojus
- + 1 ilman työkaluja asennettava pikakiinnitysmutteri
- + 1 tärinänvaimennuskahva
- + 1 avain
- + 1 suojaus katkaisutöitä varten

Tuotetiedot

- + Jarru
- + Pehmeä käynnistys
- + Jälleenkäynnistyssuoja
- + Estymisen valvonta
- + Elektroninen ylikuormitussuoja
- + Elektroninen kierrosluvun esivalinta
- + Takaiskuvalvonta

Sovellukset





FEIN

Hionta

Jäysteen poisto

Katkaisu

Harjaus

+

++

++

+ sopiva

++ sopii hyvin

tekniset tiedot

YLEISET OMINAISUUDET

Ottoteho	1 500 W
Antoteho	1 050 W
Kierrosluku tyhjäkäynnillä	3 800 - 9 000 m/min
Hiomalaikka Ø	125 mm
Joustava hiomalautanen Ø	125 mm
Laipat	M 14
Johto pistokkeineen	4 m
Paino EPTA:n mukaan	2,20 kg

TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT

Melupainetaso LpA Mittausarvon mittausepävarmuus KpA	86 dB 3 dB
Äänitehotaso LWA Mittausarvon mittausepävarmuus KWA	97 dB 3 dB
Melun huippuarvo LpCpeak Mittausarvon mittausepävarmuus KpCpeak	102 dB 3 dB
Tärinäarvo 1 α_{hv} 3-tie Tärinäarvo 2 α_{hv} 3-tie	5,1 m/s ² 1,7 m/s ²
Mittausarvon mittausepävarmuus K α	1,5 m/s ²

Sovelluskuvat



