



## CG 15-150 BL

### Compact-kulmahiomakone Ø 150 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 78 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 2,4 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	2 800 - 7 000 m/min
Hiomalaikka Ø	150 mm
Joustava hiomalautanen Ø	150 mm
Laipat	M 14
Johto pistokkeineen	4 m
Paino EPTA:n mukaan	2,40 kg

### TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT

Melupainetaso LpA Mittausarvon mittausepävarmuus KpA	87 dB 3 dB
Äänitehotaso LWA Mittausarvon mittausepävarmuus KWA	98 dB 3 dB
Melun huippuarvo LpCpeak Mittausarvon mittausepävarmuus KpCpeak	106 dB 3 dB
Tärinäarvo 1 $\alpha_{hv}$ 3-tie Tärinäarvo 2 $\alpha_{hv}$ 3-tie	4,2 m/s <sup>2</sup> 2,5 m/s <sup>2</sup>
Mittausarvon mittausepävarmuus K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Sovelluskuvat



