

di Stanghellini

CG 15-150 BLP

Smerigliatrice angolare compatta Ø 125 mm

72251160000



Descrizione completa

Potente smerigliatrice angolare compatta, resistente alla polvere, priva di manutenzione e di lunga durata con interruttore uomo presente e motore brushless PowerDrive FEIN per efficienti lavori di taglio, smerigliatura e sbavatura in difficili condizioni di lavoro.

- Massima durata grazie al motore brushless PowerDrive FEIN con carcassa motore completamente chiusa ed elettronica motore separata.
- Massima protezione del motore dalle aggressive polveri ceramiche e minerali e conseguente riduzione dei tempi di fermo e dei costi di manutenzione.
- Ampia protezione dell'utilizzatore grazie all'avviamento graduale, al dispositivo di blocco riaccensione, al controllo antibloccaggio, alla protezione elettronica dai sovraccarichi, alla preselezione del numero di giri, al monitoraggio dei contraccolpi, all'impugnatura antivibrazioni e al freno.
- Ottimo raffreddamento e monitoraggio della temperatura.
- Solo 2,4 kg di peso con una potenza erogata di 1050 W per un ottimo rapporto peso/potenza.
- Ghiera di bloccaggio rapido inclusa nella fornitura per la rapida sostituzione dei nastri abrasivi senza chiavi di servizio.
- Lavorare senza affaticarsi grazie all'impugnatura dal diametro ridotto, alla struttura compatta e al peso ridotto per un equilibrio perfetto.
- Presa fino al 16% migliore rispetto alle impugnature tradizionali grazie alla nuova impugnatura antivibrazioni. Inoltre le vibrazioni durante la lavorazione vengono ridotte al minimo.
- Cavo industriale H 07, lunghezza 4 mt.



di Stanghellini
Specifiche di prodotto

- Potenza nominale assorbita: 1 500 W
- Potenza resa: 1 050 W
- Nr. giri a vuoto: 2 800 - 7 000 min⁻¹
- Ø disco abrasivo: 150 mm
- Ø platorello elastico: 150 mm
- Filetto albero portautensile: M 14
- Cavo con spina: 4 m
- Peso epta: 2,60 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 94,1 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 102,1 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 109,9 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: 4,0 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 ahv 3 vie: 3,0 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

