



**di Stanghellini**

[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## **GSZ 8-280 PE**

Smerigliatrice dritta da 28 000 giri al minuto

**72231760000**



### **Descrizione completa**

Smerigliatrice dritta potente e maneggevole per lavori di smerigliatura e sbavatura in punti difficilmente accessibili, indicata anche per l'impiego semi-stazionario.

- Struttura compatta per interventi in punti difficilmente accessibili, Ø attacco a collare 43 mm per impiego semi-stazionario come motore per frese (per es. come fresa a copiare).
- Ampia protezione dell'utilizzatore tramite KickBack Stop, dispositivo di blocco della riaccensione, avviamento graduale, protezione dai sovraccarichi elettronica.
- Pinze di serraggio innovative con collare circolare per proteggere il pezzo in lavorazione e evitare lo spostamento della chiave durante il cambio degli accessori.
- Regolazione elettronica POWERtronic per un'enorme potenza, riserva di potenza e numero di giri particolarmente costante sotto carico.
- Motore e elettronica protetti contro la polvere di metallo.
- Il numero di giri variabile consente l'utilizzo di diversi utensili.

### **Specifiche di prodotto**

- Potenza nominale assorbita: 750 W
- Potenza resa: 400 W
- Nr. giri a vuoto: 8 500 - 28 000 min<sup>-1</sup>
- Elemento abrasivo max. ø: 50 mm
- Pinza di serraggio max. ø: 8 mm





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini

- Cavo con spina: 4 m
- Peso epta: 1,40 kg
- Livello di pressione sonora lpa: 87,1 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora lwa: 95,1 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora lpcpeak: 101,7 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1  $\alpha_{hv}$  3 vie:  $\alpha_{h,SG}$  ( $\varnothing$  25mm) 4,7 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato  $k\alpha$ : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2  $\alpha_{hv}$  3 vie:  $\alpha_{h,SG}$  ( $\varnothing$  50mm) 7,9 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato  $k\alpha$ : 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: [shop@amacstanghellini.com](mailto:shop@amacstanghellini.com) - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

