



**di Stanghellini**

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



## **GSZ 8-280 PEL**

Smerigliatrice dritta da 28 000 giri al minuto

**72231960000**



### **Descrizione completa**

Smerigliatrice dritta potente e maneggevole con grande profondità di lavorazione per eseguire lavori di smerigliatura e sbavatura in punti difficilmente accessibili.

- Il lungo e stretto collo consente di lavorare i pezzi in profondità (per es. rettifica interna di tubi).
- 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.
- Rivestimento collo in gomma sostituibile.
- 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: 410 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

n

- Cavo con spina: 4 m
- Peso epta: 1,80 kg
- Livello di pressione sonora lpa: 85,8 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora lwa: 93,8 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora lpcpeak: 99,8 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1  $\alpha_{hv}$  3 vie:  $\alpha_{h,SG}$  ( $\varnothing$  25mm) 5,3 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) 11,4 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)

