



## GSZ 8-280 PE

Smerigliatrice dritta da 28 000 giri al minuto

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

**349,00 €** senza IVA

Numero d'ordine: 7 223 17 60 00 0

### Dettagli

- + 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.

### Consegna

- + 1 pinza portamola Ø 6 mm
- + chiave SW13
- + chiave SW17

### Applicazioni

Fresare

++

Sgrossare

++

Smerigliatura

++

Sbavare

+

Spazzolare

+



- + adatto
- ++ molto adatto

## Specifiche tecniche

### SPECIFICHE GENERALI

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
Ø attacco a collare	43 mm
Fresa, Ø max.	12 mm
Cavo con spina	4 m
Peso EPTA	1,40 kg

### VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	84 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	95 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	97 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 $\alpha_{hv}$ 3 vie Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 $\alpha_{hv}$ 3 vie	4,7 m/s <sup>2</sup> 7,9 m/s <sup>2</sup>
Incertezza del valore misurato K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Esempi di applicazione

