



### **GSZ 11-320 PERL**

# Smerigliatrice diritta da 32 500 giri al minuto

Smerigliatrice diritta maneggevole e molto potente con grande profondità di lavorazione per lavori pesanti di smerigliatura e sbavatura in punti difficilmente accessibili.

506,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 223 22 60 00 0

#### Dettagli

- > 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.
- > Il numero di giri variabile consente l'utilizzo di diversi utensili.
- > 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.

#### Consegna

. 4 ' 1'

1 pinza di serraggio Ø 8 mm

chiave SW13

chiave SW17

#### Attrezzatura

collo lungo



### Applicazioni

Fresare

Sgrossare

Smerigliatura

Sbavare

Spazzolare

**
**
**
*
*

★ adatto

★★ molto adatto

### Specifiche tecniche

### SPECIFICHE GENERALI

### VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Potenza nominale assorbita	1 010 W	Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA  Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA  Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak  Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 αhv 3 vie Incertezza del valore misurato Kα	85 dB 3 dB
Potenza resa	620 W		
Nr. giri a vuoto	9 500 - 32 500 1/min		96 dB
Elemento abrasivo max.	45 mm		
Ø			98 dB
Pinza di serraggio max. Ø	8 mm		3 dB
Ø attacco a collare	43 mm		9,7 m/s²
Fresa, Ø max.	12 mm		
Cavo con spina	4 m		1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso EPTA	2,10 kg		



## Esempi di applicazione

