



## GSZ 11-90 PERL

Smerigliatrice dritta da 9 900 giri al minuto

Smerigliatrice dritta maneggevole e molto potente per la lavorazione dell'acciaio inox con grande profondità di lavorazione per lavori di smerigliatura e lucidatura.

**763,00 €** senza IVA

Numero d'ordine: 7 223 23 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.
- + 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.

### Consegna

- + 1 pinza di serraggio Ø 8 mm
- + chiave SW13
- + chiave SW17

### Attrezzatura

- + collo lungo

### Applicazioni

Smerigliatura



Tagliare



Spazzolare





# FEIN

Satinare

++

Lucidare

++

+ adatto

++ molto adatto

## Specifiche tecniche

### SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale  
assorbita

1 010 W

Potenza resa

620 W

Nr. giri a vuoto

2 900 - 9 900 min<sup>-1</sup>

Ø utensile di lucidatura

80 mm

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

2,20 kg

Peso EPTA

2,20 kg

### VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione  
sonora LpA

85 dB

Incertezza del valore misurato  
KpA

3 dB

Livello di potenza sonora  
LWA

96 dB

Incertezza del valore misurato  
KWA

3 dB

Valore di picco potenza  
sonora LpCpeak

98 dB

Incertezza del valore misurato  
KpCpeak

3 dB

Valore limite di  
esposizione alle

1,5 m/s<sup>2</sup>

vibrazioni 1  $\alpha_{hv}$  3 vie

Valore limite di esposizione  
alle vibrazioni 2  $\alpha_{hv}$  3 vie

4,5 m/s<sup>2</sup>

Incertezza del valore  
misurato K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Esempi di applicazione

