



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.

601,00 € 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



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 1/min

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

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
vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie
Valore limite di esposizione
alle vibrazioni 2 α_{hv} 3 vie

1,5 m/s²

4,5 m/s²

Incertezza del valore
misurato K α

1,5 m/s²

Esempi di applicazione

