



GSZ 8-90 PEL

Smerigliatrice dritta da 9 000 giri al minuto

Smerigliatrice dritta potente e maneggevole per la lavorazione dell'acciaio inox con grande profondità di lavorazione per lavori di smerigliatura e lucidatura in particolare in punti difficilmente accessibili.

714,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 223 20 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 portamolca Ø 6 mm
- + chiave SW13
- + chiave SW17

Attrezzatura

- + collo lungo

Applicazioni

Smerigliatura



Spazzolare



Satinare

++

Lucidare

++

+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale
assorbita

710 W

Potenza resa

410 W

Nr. giri a vuoto

2 500 - 9 000 min⁻¹

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

1,80 kg

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione
sonora LpA

84 dB

Incertezza del valore misurato
KpA

3 dB

Livello di potenza sonora
LWA

95 dB

Incertezza del valore misurato
KWA

3 dB

Valore di picco potenza
sonora LpCpeak

97 dB

Incertezza del valore misurato
KpCpeak

3 dB

Valore limite di
esposizione alle

1,9 m/s²

vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

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

2,9 m/s²

Incertezza del valore
misurato K α

1,5 m/s²