



GSZ 8-280 PEL

Smerigliatrice dritta da 28 000 giri al minuto

Smerigliatrice dritta potente e maneggevole con grande profondità di lavorazione per eseguire lavori di smerigliatura e sbavatura in punti difficilmente accessibili.

Numero d'ordine: 7 223 19 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 portamola Ø 6 mm
- + chiave SW13
- + chiave SW17

Attrezzatura

- + collo lungo

Applicazioni

Fresare



Sgrossare





Smerigliatura

++

Sbavare

+

Spazzolare

+

+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale
assorbita

750 W

Potenza resa

410 W

Nr. giri a vuoto

8 500 - 28 000 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

85,8 dB

Incertezza del valore misurato
KpA

3 dB

Livello di potenza sonora
LWA

93,8 dB

Incertezza del valore misurato
KWA

3 dB

Valore di picco potenza
sonora LpCpeak

99,8 dB

Incertezza del valore misurato
KpCpeak

3 dB

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

$\alpha_{h,SG}$ (Ø 25mm) 5,3
m/s²

Incertezza del valore misurato
K α

1,5 m/s²

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

$\alpha_{h,SG}$ (Ø 50mm) 11,4
m/s²

Incertezza del valore misurato
K α

1,5 m/s²