



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.

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 Incertezza del valore misurato KpA	85,9 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	93,9 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	100 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K α	1,9 m/s ² 1,5 m/s ²
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 2 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K α	2,9 m/s ² 1,5 m/s ²