



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.

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



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 min ⁻¹
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 Incertezza del valore misurato KpA	89 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	97 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	103 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K α	1,5 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	4,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Esempi di applicazione

