



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Lucidatrice

GPX 12V-125



Lucidatura di precisione con il massimo controllo

Dati principali

Numero di giri a vuoto	1.400 – 7.000 giri/min
Tampone in spugna, Ø	125 mm
Diametro di orbita	8 mm

Codice di ordinazione 0 601 9L4 100

Dati tecnici

Dati tecnici

Numero di giri a vuoto	1.400 – 7.000 giri/min
Tampone in spugna, Ø	125 mm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	208 x 341 x 163 mm
Tensione della batteria, funzionante con	12,0 V
Numero di oscillazioni, fino a	14.000 giri/min
Numero di oscillazioni, da	2.800 giri/min
Diametro di orbita	8 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Lucidatura

Valore di emissione oscillazioni ah	5,5 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Prestazioni costanti grazie al motore brushless
- Comoda e precisa, con levetta di regolazione della velocità per una regolazione fine
- Migliore controllo grazie all'HMI con indicatore di carica della batteria e regolazione della velocità a 5 livelli
- Comoda da usare grazie all'interruttore di blocco per un funzionamento continuo senza fatica
- Design compatto ed ergonomico per eliminare ologrammi e graffi leggeri – rende la lucidatura facile, anche su grandi superfici

