



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Polierer

GPX 12V-125



Präzises Polieren mit maximaler Kontrolle

Die wichtigsten Daten

Leerlaufdrehzahl	1.400 – 7.000 min ⁻¹
Polierschwamm, Ø	125 mm
Schwingkreisdurchmesser	8 mm

Bestellnummer 0 601 9L4 100

Technische Daten

Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	1.400 – 7.000 min ⁻¹
Polierschwamm, Ø	125 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	208 x 341 x 163 mm
Akkuspannung, geeignet für	12,0 V
Schwingzahl, bis zu	14.000 min ⁻¹
Schwingzahl, von	2.800 min ⁻¹
Schwingkreisdurchmesser	8 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Polieren

Schwingungsemissionswert ah	5,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Konstante Leistung dank bürstenlosem Motor
- Komfortabel und präzise mit Gasgebeschalter zur Feineinstellung
- Bessere Kontrolle dank HMI mit Akkuladeanzeige und 5-stufiger Geschwindigkeitseinstellung
- Komfortable Bedienung mit Verriegelungsschalter für ermüdungsfreien Dauerbetrieb
- Kompaktes und ergonomisches Design zur Beseitigung von Hologrammen und leichten Kratzern – erleichtert das Polieren, auch auf großen Flächen

