

701 Watt
Bohrmaschine



Eigenschaften:

- Optimal geeignet für den Einhand-Betrieb durch kompakte Abmessungen, geringes Gewicht und ausbalancierten Schwerpunkt
- 10 mm Vollmetall-Schnellspannbohrfutter für einfachen und schnellen Wechsel der Einsatzwerkzeuge
- Elektronische Drehzahlregulierung für materialgerechtes Arbeiten und punktgenaues Anbohren
- Gummierter Handgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten
- Praktischer Gürtelclip

Technische Daten:

Bohrfutterspannweite: 1,0 -10 mm
 Aufnahmeleistung: 701 Watt
 Abgabeleistung: 358 Watt
 Max. Drehmoment: 10.9 Nm
 Leerlaufdrehzahl: 0-2.500 U/min
 Max. Bohrleistung (Holz): 25 mm
 Max. Bohrleistung (Stahl): 10 mm
 Antriebsspindel: 1/2" x 20 UNF
 Gewicht: 1,6 kg
 Länge: 230 mm
 Höhe: 190 mm
 Triaxiale Vibrationsstärke (Bohren in Metall): 13,0 m/s²
 Vibrations-Unsicherheitsfaktor K1: 1,5 m/s²
 Schalldruck: 83 dB(A)
 Schalldruck-Unsicherheitsfaktor K1: 3 dB(A)
 Schalleistung: 94 dB(A)
 Schalleistung-Unsicherheitsfaktor K2: 3 dB(A)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
G704258	Bohrmaschine	kabelgebunden