

BOHRMASCHINE MIT COMPOSIT-GEHÄUSE

869 2150 Bohrmaschine UT 8831

- mit **Standard-Zahnkranz, Bohrfutter 10 mm (3/8")**
- Gehäuse aus Verbundwerkstoff, Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Umsteuerbar für Rechts- und Linkslauf
- Leerlaufdrehzahl: 2.200 min⁻¹

869 2160 Bohrmaschine UT 8831 S

- mit 10 mm **Schnellspannbohrfutter (3/8")**
- Gehäuse aus Verbundwerkstoff, Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Umsteuerbar für Rechts- und Linkslauf
- Leerlaufdrehzahl: 2.200 min⁻¹



869 2150

Technische Daten

Typ	UT 8831	UT 8831 S
Drehzahl 1/min.	2.200	2.200
Bohrfutter	1 - 10 mm	1 - 10 mm
Bohr-Ø mm	10 mm	10 mm
Gewicht kg	1	1
Luftverbrauch l/min.	156	156
Anschluss	R 1/4	R 1/4
Beschleunigung m/s ²		...
Schalldruckpegel dB(A)	84,0	84,0



869 2160

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
869 2150	DL-Bohrmaschine	UT 8831
869 2160	DL-Bohrmaschine	UT 8831 S