



TEST MÖGLICH - RUFEN SIE UNS AN

Schallpegel

80 dB(A)

SW 4232H-45 Highspeed-Bohrmaschine

10 mm Zahnkranzfutter / 4.500 1/min

swepro SW 4232H-45 - diese Bohrmaschine mit 10 mm Zahnkranzfutter ist kraftvoll und hat ein robustes Aluminiumgehäuse. Aufgrund der sehr hohen Drehzahl von 4500 U/min ist die Bohrmaschine ideal für Bohrungen in Aluminium und zum Polieren geeignet. Trotz der hohen Drehzahl hat die SW4232HC-45 einen geringen Lärmpegel. Der Griff ist mit einem angenehmen Soft-Silikon überzogen. Auch für den dauerhaften Einsatz im Industriebetrieb geeignet.

Technische Daten

Artikelnummer	786434
Gewicht	1,220 kg
Luftverbrauch	0,170 m ³ /min
Abmessungen LxBxH	L: 220 mm
Drehzahl	4,500 1/min
Vibration	8,11 m/s ²
Auslösung	Knopf