



TEST MÖGLICH - RUFEN SIE UNS AN

SW 4438 Stabbohrmaschine

10 mm Zahnkranzfutter

swepro SW 4438 - Diese kraftvolle Stabbohrmaschine mit einer Drehzahl von 2600 1/min hat ein 10 mm Zahnkranzfutter. Die SW 4438 besitzt ein robustes und leichtes Aluminiumgehäuse und lässt sich mittels Hebeleinsatzlösung mit einer Hand bedienen. Das Einsatzgebiet und die möglichen Anwendungen der swepro Stabbohrmaschinen sind sehr vielseitig, z.B. Bohren, Polieren, das Röhren von Farben und Lacken und das Arbeiten mit Drahtbürsten. Damit sind die vielseitigen Stabbohrmaschinen sehr gut für viele Einsatzmöglichkeiten in allen Industriebereichen geeignet.

Technische Daten

Artikelnummer	786438
Gewicht	0,900 kg
Luftverbrauch	0,170 m ³ /min
Schallpegel	92 dB(A)
Abmessungen LxBxH	L: 203 mm
Drehzahl	2600 1/min
Vibration	0,6 m/s ²
Auslösung	Hebel
Anschluss	1/4 BSPT