

Gewindeschneider mit Tastenumsteuerung

STABGEWINDE BOHRER - Serie MSGR

WATT: 300

Datenblatt
MSGR33



Beschreibung

OBER bietet eines der reichhaltigsten und umfassendsten Produktprogramme zum Gewindeschneiden. Diese Produkte mit ihren besonderen ergonomischen Vorzügen werden von den Benutzern wegen der hohen Zuverlässigkeit, Geschwindigkeit und Präzision geschätzt. Die Gewindeschneider von OBER tragen in jedem Bereich zu einer erheblichen Steigerung der Produktivität bei; dies gilt für den Maschinenbau ebenso wie für die Holzverarbeitende Industrie: zum Gewindeschneiden in Durchgangs- und Blindbohrungen, zum Nachbearbeiten der Gewinde nach dem Lackieren, zum Eindrehen von Gewindeeinsätzen und Gewindestiften. Die Drehrichtungsumkehr erfolgt schnell und problemlos; bei einigen Modellen erfolgt sie automatisch (Push-Pull), bei anderen über eine praktische Taste.

Produktdatenblätter

Modell	MSGR33
Bestellnr.	8305531
Leerlaufdrehzahl - U/min	650
Leistung bei Stahl	M3 - M8
Drehmoment - Nm	16
Länge - mm	297
Gehäuse - ø mm	43
Gewicht - Kg	1,5
Luftanschluss	1/4" GAS
Schlauch - ø min mm	10
Luftverbrauch - NI/min	600
Futter Verbindung	B12
dB (A)	82

Gewindeschneider mit Tastenumsteuerung
STABGEWINDE BOHRER - Serie MSGR
WATT: 300

Datenblatt
MSGR33

Gesamtabmessungen

