

Gewindeschneider mit automatischer Umsteuerung (Push-Pull)

STABGEWINDE BOHRER - Serie ERMAS

WATT: 150

Datenblatt
ERMAS88D



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	ERMAS88D
Bestellnr.	8305544
Leerlaufdrehzahl - rechts	370
Leerlaufdrehzahl - links	740
Leistung bei Stahl - mm	8
Drehmoment - Nm	14
Länge - mm	313
Gehäuse - ø mm	41
Gewicht - Kg	1,39
Luftanschluss	1/4" GAS
Schlauch - ø min mm	6
Luftverbrauch - NI/min	260
Futter Verbindung	B10

Gewindeschneider mit automatischer
Umsteuerung (Push-Pull)

STABGEWINDE BOHRER - Serie ERMAS

WATT: 150

Datenblatt
ERMAS88D

Gesamtabmessungen

