



Beschreibung

Das Bohrerprogramm von OBER umfasst verschiedene Modelle von Bohrmaschinen: Stab-, Pistolen- und Winkelbohrmaschinen. Die halbautomatischen Einheiten sind die ideale Ausrüstung für Arbeitsstationen oder Transferanlagen. Bei den tragbaren Bohrmaschinen von OBER sind Ergonomie und Sicherheit optimal kombiniert. Für industrielle Anwendungen ausgelegt, zeichnen sie sich durch ihr geringes Gewicht und die Handlichkeit aus. Sie erlauben präzise Bohrarbeiten, erhöhen die Produktivität und erleichtern die Arbeit des Bedieners. Es stehen auch umsteuerbare Modelle zur Verfügung; dadurch sind kombinierte Arbeiten möglich.

Produktdatenblätter

| | |
|--------------------------|----------|
| Modell | RERGO88 |
| Bestellnr. | 8201252 |
| Leerlaufdrehzahl - U/min | 1800 |
| Bohren auf Stahl - Ø mm | 8 |
| Länge - mm | 184 |
| Gehäuse - ø mm | 38 |
| Gewicht - Kg | 1 |
| Luftanschluss | 1/4" GAS |
| Luftverbrauch - NI/min | 680 |
| dB (A) | 75 |
| Schlauch - ø min mm | 8 |

Gesamtabmessungen

