

Bohrmaschinen gerade Ausführung

DS310-002YRMK5

Druckluft Bohrmaschine gerade, umsteuerbar

DEPRAG



Die robuste Bohrmaschine in gerader Bauform mit MORSE Kegel - zum Bohren, Reiben, Senken, ebenso zum Gewindeschneiden und Aufwalzen von Rohren vor allem in der Schwerindustrie, z.B. im Maschinenbau, im Schiffsbau und im Bauwesen. Mit Getriebe zum Erreichen der optimalen Arbeitsdrehzahl für ein gutes Bohrergebnis.

- Morsekegel
- Drehventil
- Spindelvorschub 110 mm
- Bohren in Stahl bis 60 mm, Aufreiben bis 50 mm, Gewindeschneiden in Stahl und Aufwalzen von Rohren bis 65 mm

Technische Daten

Leistung (kW)	3,1
Freie Drehzahl (1/min)	220
Gewicht (kg)	34
Gesamtlänge (mm)	448
Anschlussgewinde (Zoll)	G3/4 i
Luftverbrauch (l/min)	2800
Mindestschlauchweite (mm)	19