

Pneumatische Bohrmaschine gerade




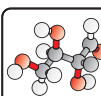
YT-09695

Professionelle pneumatische Bohrmaschine angetrieben durch einen Druckluftstrom unter Druck. Geeignet zum Bohren in Metall, Holz, Kunststoff und wenn es nötig ist, ohne Schlag zu bohren. Funktioniert perfekt in Räumen mit einem begrenzten Manövrierbereich. Wird im Kfz-Service und in der Industrie eingesetzt.

ULTRA LIGHT
ULTRALEICHT




- Bohrerdurchmesser: 10 mm
- Druck: 0,63 MPa
- Durchsatz: 141 l/min
- max. Drehzahl: 20 000 U/min
- stufenlose Drehzalsteuerung
- rotierender Luftstrom 360°
- leichtes Gehäuse aus Verbundstoff und kleine Abmessungen sorgen für komfortables Arbeiten
- niedriger Vibrationspegel
- die Verriegelung im Schalter schützt vor ungewolltem Einschalten
- Standardanschluss

0.63 MPa	141 l/min
 20000 min ⁻¹	 [max] 10mm
360° ROTATED AIR EXHAUST ROTIERENDER LUFTSTROM	SPEED REGULATOR GESCHWINDIGKEIT- SREGELUNG
0.66 kg ULTRALIGHT ULTRALEICHT	 STANDARD
	COMPOSITE BODY GEHÄUSE AUS VERBUNDSTOFF