

Pneumatische Winkelschleifmaschine

YT-09676

Professionelle pneumatische Schleifmaschine angetrieben durch einen Druckluftstrom unter Druck. Mit geeigneten Scheiben können unterschiedliche Materialien geschnitten und geschliffen werden. Wird im Kfz-Service und in der Industrie eingesetzt.

0.63
MPa

113
l/min

20000
min⁻¹

∅
6 mm

360°
ROTATED
AIR EXHAUST
ROTIERENDER
LUFTSTROM

SPEED
REGULATOR
GESCHWINDIGKEIT-
SREGELUNG

0.48kg
ULTRALIGHT
ULTRALEICHT

STANDARD

COMPOSITE
BODY
GEHÄUSE AUS
VERBUNDSTOFF



ULTRA LIGHT
ULTRALEICHT 

- Spindeldurchmesser: 6 mm
- Druck: 0,63 MPa
- Durchsatz: 113 l/min
- max. Drehzahl: 20 000 U/min
- stufenlose Drehzalsteuerung
- rotierender Luftstrom 360°
- leichtes Gehäuse aus Verbundstoff und kleine Abmessungen sorgen für komfortables Arbeiten
- die Verriegelung im Schalter schützt vor ungewolltem Einschalten
- Standardanschluss
- im Set: Schlüssel zum Anbringen zusätzlicher Ausrüstung in der Halterung, Anschluss an die Druckluftanlage