


## Pneumatischer Schneider

YT-09717

Professioneller pneumatischer Schneider, der durch einen unter Druck stehenden Druckluftstrom angetrieben wird. Mit Hilfe von Trennscheiben können Metallteile, Karosserieteile und Blechstrukturen geschnitten werden. Wird im Kfz-Service und in der Industrie eingesetzt.



<b>0.8 MPa</b>	<b>170 l/min</b>
<b>18000 min<sup>-1</sup></b>	<b>Ø 75mm</b> <b>9,5mm</b>
<b>360°</b> ROTATED AIR EXHAUST ROTIERENDER LUFSTROM	<b>SPEED REGULATOR</b> GESCHWINDIGKEIT- SREGELUNG
<b>0.7 kg</b> ULTRALIGHT ULTRALEICHT	<b>STANDARD</b>
	<b>COMPOSITE BODY</b> GEHÄUSE AUS VERBUNDSTOFF

- Durchmesser der Scheibe: 75 mm
- Druck: 0,8 MPa
- Durchsatz: 170 l/min
- max. Drehzahl: 18 000 U/min
- stufenlose Drehzalsteuerung
- rotierender Luftstrom 360°

- leichtes Gehäuse aus Verbundstoff und kleine Abmessungen sorgen für komfortables Arbeiten
- Scheibenabdeckung
- die Verriegelung im Schalter schützt vor ungewolltem Einschalten
- Standardanschluss

## ULTRA LIGHT ULTRALEICHT