

Pneumatische Ratsche

YT-09795

Pneumatische Ratsche angetrieben durch einen Druckluftstrom unter Druck. Konzipiert für Arbeiten unter hoher Belastung in Vulkanisationsanlagen und Kfz-Werkstätten – schnelle Montage und Demontage von Gewindeanschlüssen und Komponenten. Ersetzt handbetätigte Ratschen, verkürzt die Wartungszeiten und erleichtert das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

1/4"
6.3mm

0.63
MPa

113
l/min


180
min⁻¹

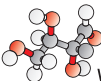
27
Nm

SPEED
REGULATOR
GESCHWINDIGKEIT-
STREGLUNG

360°
ROTATED
AIR EXHAUST
ROTIERENDER
LUFTSTROM

0.5kg
ULTRALIGHT
ULTRALEICHT


STANDARD

 COMPOSITE
BODY
GEHÄUSE AUS
VERBUNDSTOFF



- Drehmoment: 27 Nm
- Druck: 0,63 MPa
- Durchsatz: 113 l/min
- max. Drehzahl: 180 U/min
- stufenlose Drehzahlsteuerung
- Schalter für Drehrichtung rechts/links
- rotierender Luftstrom 360°
- leichtes Gehäuse aus Verbundstoff und kleine Abmessungen sorgen für komfortables Arbeiten
- die Verriegelung im Schalter schützt vor ungewolltem Einschalten
- Klammer zum Schutz des Aufsatzes vor dem Lösen
- Standardanschluss
- Spindelgröße: 1/4" (6,3 mm)

ULTRA LIGHT
ULTRALEICHT 