

Pneumatischer Hammer

YT-09904

Pneumatischer Hammer, der durch einen Druckluftstrom angetrieben wird. Entworfen zum Spalten, Meißeln, Fräsen und Stanzen von Elementen, die durch Schweißen und Nieten verbunden sind. Ermöglicht das Schneiden, Meißeln und Lochen von Metall und Blech in Spenglerei- und Lackier-Kfz-Werkstätten, Produktionsanlagen, beim Handwerken.

0.63
MPa

113
l/min

T
4500 min⁻¹

0.95 kg
ULTRALIGHT
ULTRALEICHT

STANDARD

COMPOSITE
BODY
GEHÄUSE AUS
VERBUNDSTOFF



- Druck: 0,63 MPa
- Durchsatz: 113 l/min
- Schlagfrequenz: 4500 Schläge/Minute sorgt für schnellen Arbeitsfortschritt
- leichtes Gehäuse aus Verbundstoff und kleine Abmessungen sorgen für komfortables Arbeiten
- Standardanschluss
- im Set: 4 Meißel

ULTRA LIGHT
ULTRALEICHT