

# Druckluft Schlaghammer

1514



#### **Profile**



















### Produkteigenschaften

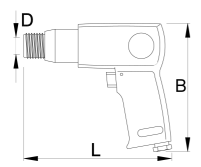
- Zum Schneiden von Blechen, Entfernen von Schweißnähten, Fliesen, ect.
- mit Federhalterung, dadurch schneller Wechsel des Zubehörs
- 67 mm bei 170 mm Schlaghammer, 92 mm bei 225 mm Schlaghammer
- Bohrdurchmesser 9,1 mm
- Schläge/Minute: 3000 bei 170 mm,2100 bei 225 mm
- Luftverbrauch 250 I/min
- Lufteinlass: 1/4 Zoll

#### Vorteile:

- leichtes und kompaktes Werkzeug, optimal für schwer zugängliche Stellen
- breites Einsatzgebiet
- Federhalterung für schnellen Wechsel des Zubehörs

#### Verwendung:

- Automobilindustrie
- Schneiden von Blechen
- Entfernen von Schweißnähten
- zum bearbeiten von Wänden, Beton, Steinen, Ziegel, Stahl, Leichmetall



	L	В	D	
617714	170	150	19	1810
617715	225	150	19	2160

<sup>\*</sup> Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

### Verwendung (Bilder)





### Foto (Bilder)



## Zubehör







Druckluft Filterregler inkl. Öler 3/8 Zoll



Druckluft Filterregler inkl. Öler 1/2 Zoll



Druckluft Spiralschlauch

### Sicherheitstipps



- Der Druck im Werkzeug während des Betriebs muss mindestens 6,2 bar betragen, damit das Werkzeug ordnungsgemäß funktioniert.
- Reinigen und trocknen Sie regelmäßig die Luftfilter und die Zuluftversorgung.
- Verwenden Sie für eine maximale Standzeit immer saubere und trockene Luft mit der richtigen Ölmischung.



 Trennen Sie nicht verwendete Werkzeuge immer von der Luftversorgung.

- Überprüfen Sie die Verbindungen und stellen Sie sicher, dass die Rohre und andere Geräte vor dem Gebrauch nicht beschädigt sind.
- Alle Werkzeuge sollten vor der Lagerung vorsichtig geölt werden.
- Lagern Sie Druckluftwerkzeuge immer an einem trockenen Ort ohne Wasser.
- Verwenden Sie immer Originalersatzteile.
- Reparaturen können nur von autorisierten Mitarbeitern durchgeführt werden, die von Unior d.d. autorisiert wurden