



# Automotive-Service- Industrie

2006 - 2007



Professionelle  
Werkzeuge

# SONDERWERKZEUGE



**Druckluftwerkzeuge für eine Vielzahl von besonderen Arbeiten in der Fahrzeugreparatur. Leistungsstark und präzise.**

## LA418-EU

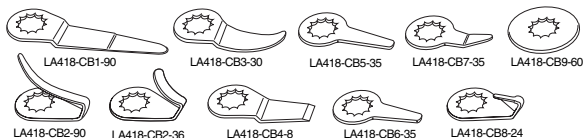


### Scheibenauslöser

- Wirkungsvolles Werkzeug zur Verringerung der Montagezeit beim Austauschen von Windschutzscheiben.
- Schwingungen pro Minute: 20.000 – Hubwinkel 3°.
- Ausglasmesser nicht im Lieferumfang enthalten.
- Optional lieferbares Zubehör:



|                    |                     |                      |                     |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| Stufe .....        | <b>LA418-CB1-90</b> | Flach .....          | <b>LA418-CB5-35</b> |
| Gebogener Haken .. | <b>LA418-CB2-36</b> | Flachspaten .....    | <b>LA418-CB6-35</b> |
| Gebogen .....      | <b>LA418-CB2-90</b> | Gerader Winkel ..... | <b>LA418-CB7-35</b> |
| Geschwungen .....  | <b>LA418-CB3-30</b> | Gerader Haken .....  | <b>LA418-CB8-24</b> |
| Schaber .....      | <b>LA418-CB4-8</b>  | Rund .....           | <b>LA418-CB9-60</b> |



## 327LS



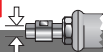
### Reifenschleifmaschine

- Schnellwechselfutter für schnellen Klingenwechsel.
- Inklusive Abluftschlauchsatz, um die Luft nicht auf den Arbeitsplatz zu leiten, sowie Aufhängevorrichtung.



Technische Daten bei 6,2 bar

| Modellnummer | Spannzangenkapazität (mm) | Freie Drehzahl (1/min) | Schwingungen pro Minute | Hubwagen (mm) |
|--------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| LA418-EU     | —                         | —                      | 20 000                  | —             |
| LA415-EU     | —                         | —                      | —                       | 16            |
| LA437-EU     | —                         | —                      | —                       | 16            |
| 327-EU       | 10 mm                     | 22 000                 | —                       | —             |
| 327LS        | 7/16" Skt.                | 3 000                  | —                       | —             |



## LA415-EU und LA437-EU



### Pneumatisch-Hydraulische Blindnietpistolen

- Ermöglicht die problemlose Ausführung von Popnietarbeiten.
- Nietkapazität (Aluminium) bis zu 6,4 mm (LA415-EU) und 4,8 mm (LA437-EU).
- Lufteinlaß mit Drehgelenk.
- Niethülsenbehälter.



#### Zubehör für LA415-EU / LA437-EU (im Lieferumfang enthalten) :

|                          |                 |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 2,4 mm Mundstück.....    | <b>LA415-56</b> | 2,4 mm Mundstück .....   | <b>LA437-1D</b> |
| 3,2 mm Mundstück.....    | <b>LA415-57</b> | 3,2 mm Mundstück .....   | <b>LA437-1C</b> |
| 4,0 mm Mundstück.....    | <b>LA415-58</b> | 4,0 mm Mundstück .....   | <b>LA437-1B</b> |
| 4,8 mm Mundstück.....    | <b>LA415-59</b> | 4,8 mm Mundstück .....   | <b>LA437-1A</b> |
| 6,4 mm Mundstück.....    | <b>LA415-60</b> | Spannweitenmeßgerät .... | <b>LA437-35</b> |
| Universalschlüssel ..... | <b>LA415-55</b> | Schlüssel:.....          | <b>LA437-36</b> |

## 327-EU



### Reifenschleifmaschine (hohe Drehzahl)

- Ideal zum Aufrauen und Säubern von Reifen vor dem Vulkanisieren sowie zur Reparatur beschädigter Oberflächen und Stahlkabel.
- Rückwärtige Abluftführung (Abluftschlauch-Satz optional lieferbar, Teile-Nr. LA410-HA1)



| Gewicht des Werkzeugs (kg) | Gesamtlänge (mm) | Höhe (mm) | Durchschnittlicher Luftverbrauch (in) | Schlauchweite (mm) |
|----------------------------|------------------|-----------|---------------------------------------|--------------------|
| 1.0                        | 208              | —         | 1/4                                   | 10                 |
| 2.0                        | 197              | 315       | 1/4                                   | 10                 |
| 2.8                        | 165              | 260       | 1/4                                   | 10                 |
| 0.7                        | 224              | —         | 1/4                                   | 10                 |
| 0.5                        | 216              | —         | 1/4                                   | 10                 |

### LA428-EU



## Kartuschen-Spritzpistole

- Rationelles Werkzeug für Arbeiten zur Gehäuseabdichtung.
- Leistungsregler.
- Standardkartuschen einsetzbar: 50 x 215 m.



Technische Daten  
bei 6,2 bar

| Modellnummer | Gewicht des Werkzeugs (kg) | Gesamtlänge (mm) | Durchschnittlicher Luftverbrauch (in) | Schlauchweite (mm) |
|--------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|
| LA428-EU     | 1.3                        | 356              | 1/4                                   | 10                 |



### Werkzeug-Tipp !

Ergonomie-Merkmale wie Gewicht, Drehzahl, Drehmomentbereich, Vibration und Geräuschpegel sollten bei der Auswahl eines Druckluftwerkzeuges aufmerksam betrachtet werden.



Unser Geschäftsbereich stellt Produkte, Teile und Service-Lösungen zur Verfügung, die die Effizienz und Produktivität industrieller und gewerblicher Kunden steigert. Neue und innovative Produkte ergänzen das Produktangebot ständig, wie z. B. Druckluftanlagen, Systemkomponenten, Werkzeuge, Pumpen, Materialförderpumpen und Systeme, sowie Mikroturbinen.

**[www.ingersollrand.com](http://www.ingersollrand.com)**

*MIT FREUNDLICHER EMPFEHLUNG: :*

Die Informationen in dieser Broschüre sind keine Grundlage für Garantieansprüche oder vertragliche Vereinbarungen bezüglich der beschriebenen Produkte, gleichgültig ob ausdrücklich darauf hingewiesen oder es stillschweigend vorausgesetzt wird. Für alle Garantie-, Verkaufs-, Liefer- und anderen Vertragsbedingungen gelten immer nur die Geschäftsbedingungen von Ingersoll Rand, die auf Anfrage erhältlich sind. Produktverbesserung ist ein ständiges Bestreben von Ingersoll Rand. Änderungen von Design und Spezifikationen ohne vorherige Mitteilung vorbehalten.