



Automotive-Service- Industrie

2006 - 2007



Professionelle
Werkzeuge

DRUCKLUFT-HÄMMER



Mit Ingersoll Rand Druckluft-Hämmern erzielen Sie bei allen Einsatzfällen überzeugende Ergebnisse.

Druckluft-Hämmer

121/Q-EU und 121/QH-EU



Hämmer

- Ein Werkzeug mit hoher Standzeit und einem legierten Stahlzylinder aus einem Stück.
- Berührungsdrücker.
- Für Karosserie- und Abscherarbeiten sowie allgemeine Blecharbeiten.



117-EU und 117H-EU



Hämmer

- Großer Kolbenhub für schwere Abscherarbeiten.
- Leistungs- und Geschwindigkeitskontrolle über Einschaltdrücker.
- Eingebauter Leistungsregler.
- Ideal zum Abscheren von Bolzen.



116-EU und 116H-EU



Hämmer

- Legierter Stahlzylinder und gehärteter Kolben für lange Lebensdauer.
- Leistungs- und Geschwindigkeitskontrolle über Einschaltdrücker.
- Eingebauter Leistungsregler.
- Ideal für mittelschwere Arbeiten am Auspuffsystem und für Abscherarbeiten.



Technische Daten bei 6,2 bar

Modellnummer	Werkzeugaufnahme	Meißel-einsteckende (mm)	1 min. Schlagzahl pro Minute
121/Q-EU		10,2	3000
121/QH-EU		10,2	3000
117-EU		10,2	2000
117H-EU		10,2	2000
116-EU		10,2	3500
116H-EU		10,2	3500
125-EU	—	—	4600

LA426-EU und LA427-EU

Hammer-Sets

- LA426-EU: Stabiler Tragekoffer mit Hammer **116-EU**, sechs Meißeln (je 1x Kantenmeißel, Rohrtrennmeißel, Flachmeißel, Trennmeißel, Spitzmeißel und Schweißpunkt-Trennmeißel) sowie 1/4" Anschlußnippel.
- LA427-EU: Ausführung wie oben, jedoch mit Hammer **116H-EU**.



125-EU

Nadelabklopfer



- Für allgemeine Oberflächenarbeiten, z. B. dem Entfernen von Farbe, Rost, Schmutz oder Schweißschlacke, ist der 125-EU eine zuverlässige und wirtschaftliche Lösung.
- Verstellbares Gehäuse ermöglicht den optimalen Einsatz der Nadeln.



Werkzeug-Tipp !

Nadelabklopfer liefern einen schnellen, leichten Hub, um unerwünschtes Material zu entfernen. Sie verformen nicht die Arbeitsoberfläche.



Hubwagen
(mm)



Gewicht des
Werkzeugs (kg)



Gesamt-
länge (mm)



Durchschnittlicher
Luftverbrauch (in)



Schlauch-
weite (mm)

58

1,6

194

1/4

10

58

1,6

194

1/4

10

89

1,9

251

1/4

10

89

1,9

251

1/4

10

67

1,5

198

1/4

10

67

1,5

198

1/4

10

28

2,8

465

1/4

8

Zubehör für Druckluft-Hämmer

Meißel und Haltefedern

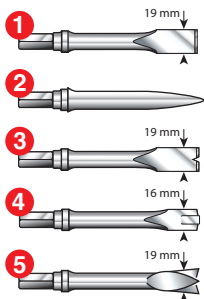


Meißelsatz :

Fünf Meißel in Kunststoff-Hülle.

10,2 mm Rundschaft: Teile-Nr. **116-K5**

10,2 mm Sechskant: Teile-Nr. **116H-K5**



Meißel



Typ	Teile-Nr. Rundschaft	Teile-Nr. Sechskant
Standard		
1	116-66	116-66H
2	116-70	116-70H
3	116-87	116-87H
4	116-88	116-88H
5	116-89	116-89H
Extra Hart		
1	MC-66	MC-66H
2	MC-70	MC-70H
3	MC121-87	MC121-87H
4	MC121-88	MC121-88H
5	MC121-89	MC121-89H

Ersatz-Haltefedern :



Haltefeder für 116-EU, 116H-EU, 117-EU, und 117H-EU: Teile-Nr. **115-183**

Haltefeder für 121/Q-EU und 121/QH-EU: Teile-Nr. **ACV10-183**

Nadelsatz



Nadelsatz mit 19 Stahnnadeln für 125-EU Nadelabklopfer

Ø 3,2 mm – Länge 127 mm.

Teile Nr. **NS11-22-19**

Schmiermittel



Klasse 1, Nr. 10 Druckluftwerkzeug-Öl :

- 0,12 Liter, Teile-Nr. **10Z4**
- 0,5 Liter, Teile-Nr. **10P**
- 3,8 Liter, Teile-Nr. **10G**



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

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.