



Die Ingersoll Rand® 119MAX und 123MAX Drucklufthämmer basieren auf dem erfolgreichem und angesehenen Fundament der 118MAX und 122MAX-Reihe. Das Ergebnis sind leichte, leise und leistungsstarke Drucklufthämmer, die ein unglaubliches Maß an Preis-Leistungs-Verhältnis bieten. Das Werkzeug eignet sich ideal für Arbeiten an Abgassystemen, Karosserieteilen, zur Rostentfernung, zum Losschlagen von Bolzen und Nieten, sowie zum Schneiden von Metalloberflächen. Der 119MAX und der 123MAX sind für die Fahrzeugreparatur, schwere Lastkraftwagen und MRO optimiert. Beide Modelle sind als Werkzeug mit Schnellwechselhalter und als Kits mit Werkzeug, Schnellwechselhalter und 5-teiligem Meißelsatz erhältlich. Der 119MAX und der 123MAX sind fein abgestimmte und handgefertigte Drucklufthämmer, die Sie unterstützen, um Ihre täglichen Aufgaben in den härtesten Umgebungen zu bewältigen.

- Bis zu 2 530 Schläge pro Minute.
- Vibrationsmindernde Technologie verbessert signifikant den Anwender-Nutzen und die Produktivität.
- Schnellwechsel-Haltefeder ermöglicht schnelles und einfaches Wechseln der Meißel.
- Komfortgriff: Stoßreduzierung und rutschfester Griff
- Größe und Gewicht: 18% kürzer und 5% leichter als die Modelle 118MAX und 122MAX
- 360° drehbarer Lufteinlass verhindert das Verdrehen des Anschlußschlauches beim Arbeiten.
- Ebenfalls lieferbar als Kit (inkl. Schnellwechsel-Haltefeder und 5 Meißeln).

### Technische Daten bei 6,2 bar

Modellnummer	119MAXH
Bestellnummer	119MAXH
Modellnummer (Kit)	119MAXHK
Bestellnummer (Kit)	119MAXHK
Werkzeugaufnahme	Sechskant
Meißeleinsteckende	10,2 mm
Verfügbare Ausführungen:	
- runde Aufnahme	119MAX
- runde Aufnahme und Meißel	119MAXK

### LEISTUNGSWERTE

Kolbenbohrung	19 mm
Kolbenhub	89 mm
Schläge pro Minute	2 530

### LUFTSYSTEM

Anschlussgewinde (NPT)	1/4"
Min. Schlauchdurchmesser	10 mm
Luftverbrauch	104,8 L/min

### SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (ISO15744)	95,7 / 106,7 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)	4,5 / 2,3 m/s <sup>2</sup>

### GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	2,0 kg
Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H)	232 x 51 x 183 mm
Transportgewicht (Nullversion in Box)	2,7 kg
Transportgewicht (Kit)	4,0 kg
Transportabmessungen (Nullversion in Box) (L x B x H)	275 x 210 x 72 mm
Transportabmessungen (Kit) (L x B x H)	445 x 310 x 90 mm
UPC/EAN Code (Nullversion in Box)	6 63023 15262 2
UPC/EAN Code (Kit)	6 63023 15263 9
Herstellungsland	Made in Taiwan





**116H-K5**  
92536093  
Meißel, Sechskant, 10,2 mm (5 Stück)



**116-66H**  
92684901  
Meißel, Sechskant, 10,2 mm



**116-70H**  
92684943  
Meißel, Sechskant, 10,2 mm



**116-87H**  
92684935  
Meißel, Sechskant, 10,2 mm



**116-88H**  
92684919  
Meißel, Sechskant, 10,2 mm



**116-89H**  
92684927  
Meißel, Sechskant, 10,2 mm



**9510**  
80167752  
Schnellwechsel-Haltesfeder



**IB6NMC2**  
88103015  
Stecknippel Baureihe IBN/IBS,  
Außengewinde 1/4", Bohrung 6 mm  
(ISO6150B / MIL-C4109)



**77NMC2**  
88104070  
Stecknippel Baureihe 7N7/7S7,  
Außengewinde 1/4", Bohrung 7,2 mm  
(EURO 7,2 - 7,4)



**Schnellwechsel-Kupplungen**  
Das Gesamtsortiment finden Sie in  
unserem Zubehörcatalog.



**10Z4**  
03875671  
Öl, Klasse 1, Nr. 10, 0,12 L



**Schmiermittel**  
Das Gesamtsortiment finden Sie in  
unserem Zubehörcatalog.