



Die Ingersoll Rand® 119MAX und 123MAX Druckluftschlämmer basieren auf dem erfolgreichem und angesehenen Fundament der 118MAX und 122MAX-Reihe. Das Ergebnis sind leichte, leise und leistungsstarke Druckluftschlämmer, 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 Druckluftschlämmer, 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	119MAX
Bestellnummer	119MAX
Modellnummer (Kit)	119MAXK
Bestellnummer (Kit)	119MAXK
Werkzeugaufnahme	Rundschaft
Meißeleinsteckende	10,2 mm
Verfügbare Ausführungen:	
- sechskant-Aufnahme	119MAXH
- sechskant-Aufnahme und Meißel	119MAXHK

### 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 15260 8
UPC/EAN Code (Kit)	6 63023 15261 5
Herstellungsland	Made in Taiwan





**9500**  
80117427  
Meißel, Rundschaft, 10,2 mm (5 Stück)



**116-66**  
03820263  
Meißel, Rundschaft, 10,2 mm



**116-70**  
03820305  
Meißel, Rundschaft, 10,2 mm



**116-87**  
03820297  
Meißel, Rundschaft, 10,2 mm



**116-88**  
03820271  
Meißel, Rundschaft, 10,2 mm



**116-89**  
03820289  
Meißel, Rundschaft, 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.