



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 3 530 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	123MAX
Bestellnummer	123MAX
Modellnummer (Kit)	123MAXK
Bestellnummer (Kit)	123MAXK
Werkzeugaufnahme	Rundschaft
Meißeleinsteckende	10,2 mm
Verfügbare Ausführungen:	
- sechskant-Aufnahme	123MAXH
- sechskant-Aufnahme und Meißel	132MAXHK

LEISTUNGSWERTE

Kolbenbohrung	19 mm
Kolbenhub	67 mm
Schläge pro Minute	3 530

LUFTSYSTEM

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

SCHALLPEGEL & VIBRATION

Schallpegel Druck / Leistung (ISO15744)	95,0 / 106,0 dB(A)
Vibrationsintensität / Messunsicherheit (ISO28927)	5,9 / 4,2 m/s ²

GEWICHT & ABMESSUNGEN

Gewicht des Werkzeuges	1,7 kg
Abmessungen des Werkzeuges (L x B x H)	183 x 51 x 183 mm
Transportgewicht (Nullversion in Box)	2,4 kg
Transportgewicht (Kit)	3,7 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 15256 1
UPC/EAN Code (Kit)	6 63023 15257 8
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.