

Mikro Stabschleifer



- Präzise Bearbeitung von Werkstücken auch unter extrem beengten Platzverhältnissen
- Schlauchlänge: 1500 mm
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 5 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 86,4 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 0,80 m/s²
- Spannfutter: 3 mm
- Leistung Watt: 190 Watt
- Abmessungen / Länge: 131.5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,23 kg
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 80,4 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 60000
- Luftbedarf [l/min]: 75 l/min (1,2 l/sec)

Abmessungen / Länge	131.5 mm
Artikelnummer	9032 M
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896195152
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Mikro Stabschleifer
Leistung PS	0,258 PS
Leistung Watt	190 Watt
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	75 l/min
Luftbedarf [l/sec]	1,2 l/sec
Netto-Gewicht (g)	230 g
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	80,4 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	86,4 db(A) Lp W

Produktdatenblatt

9032 M

EAN-No. 4000896195152



Schlauchdurchmesser (empfohlen)	5 mm
Spannfutter	3 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	60000 upm
Vibrationsbeschleunigung	0,80 m/s ²