

### Mikro Stabschleifer · abgewinkelt



- **Anwendung:**  
Präzise Bearbeitung von Werkstücken auch unter extrem beengten Platzverhältnissen
- Hohe Standzeit durch hochwertige Kevlar Lamellen
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4" )
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 78,1 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 0,37 m/s<sup>2</sup>
- Spannfutter: 3 mm
- Leistung Watt: 186,4 Watt
- Schlauchlänge: 1500 m
- Abmessungen / Länge: 140 mm x 44.5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,23 kg
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 77,7 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 70000
- Luftbedarf [l/min]: 150 l/min (2,5 l/sec)

<b>Abmessungen / Länge</b>	140 mm x 44.5 mm
<b>Artikelnummer</b>	9032 M-53
<b>Betriebsdruck (bar)</b>	6,3 bar
<b>EAN-No.</b>	4000896246205
<b>Kupplungsstecker</b>	Nennweite 7,2 (inklusive)
<b>Kurztext</b>	Mikro Stabschleifer · abgewinkelt
<b>Leistung PS</b>	0,253 PS
<b>Leistung Watt</b>	186,4 Watt
<b>Luftanschluss Einlass</b>	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
<b>Luftbedarf [l/min]</b>	150 l/min
<b>Luftbedarf [l/sec]</b>	2,5 l/sec
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	230 g

# Produktdatenblatt

## 9032 M-53

EAN-No. 4000896246205



Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	77,7 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	78,1 db(A) Lp W
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Spannfutter	3 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	70000 upm
Vibrationsbeschleunigung	0,37 m/s <sup>2</sup>