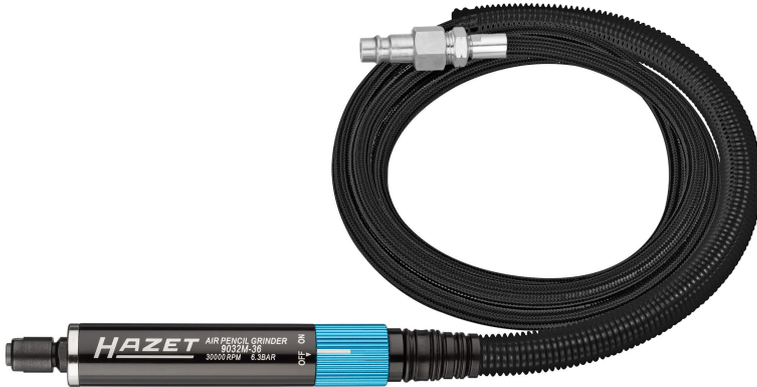


Mini Stabschleifer



- **Anwendung:**
Präzises Arbeiten mit 3 mm und 6 mm Schleifkörpern auch unter beengten Verhältnissen
- Geräuscharmer Betrieb: integrierter Abluftschlauch führt Abluft vom Werkstück weg und dämpft den Schall
- Schlanke Bauform
- 6 mm Spannfutter mit 3 mm Adapter zur Aufnahme beider Schleifkörpermaße
- Werkzeuglänge: 150 mm
- Werkzeugdurchmesser: 22,2 mm
- 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): 85,8 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 1,80 m/s²
- Spannfutter: 6
- Leistung Watt: 224 Watt
- Abmessungen / Länge: 150 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,38 kg
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 78,7 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 30000
- Luftbedarf [l/min]: 43,7 l/min (0,7 l/sec)

Abmessungen / Länge	150 mm
Artikelnummer	9032 M-36
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896209606
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Mini Stabschleifer
Leistung PS	0,305 PS
Leistung Watt	224 Watt
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	43,7 l/min

Produktdatenblatt

9032 M-36

EAN-No. 4000896209606



Luftbedarf [l/sec]	0,7 l/sec
Netto-Gewicht (g)	380 g
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	78,7 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	85,8 db(A) Lp W
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	5 mm
Spannfutter	6
Umdrehungen/Minute (maximal)	30000 upm
Vibrationsbeschleunigung	1,80 m/s ²