

### Bohrmaschine



- **Anwendung:**  
Karosseriearbeiten und Industrie
- Handliches Werkzeug mit 1–13 mm Bohrfutter
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Werkzeugloses Schnellspann-Bohrfutter
- Robustes Maschinengehäuse
- Für Dauerbetrieb geeignet
- 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): 99,4 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 1,20 m/s<sup>2</sup>
- Spannfutter: 1 – 13
- Rechts-/Linkslauf: einstufig (rechts/links)
- Leistung Watt: 373 Watt
- Kälteisolierender Griff
- Abmessungen / Länge: 219 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,3 kg
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 88,4 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 800
- Luftbedarf [l/min]: 113 l/min (1,9 l/sec)

<b>Abmessungen / Länge</b>	219 mm
<b>Artikelnummer</b>	9030 P-1
<b>Betriebsdruck (bar)</b>	6,3 bar
<b>EAN-No.</b>	4000896212354

# Produktdatenblatt

## 9030 P-1

EAN-No. 4000896212354



<b>Handgriff</b>	Kälteisolierender Griff
<b>Handgriff</b>	Kälteisolierender Griff
<b>Kupplungsstecker</b>	Nennweite 7,2 (inklusive)
<b>Kurztext</b>	Bohrmaschine
<b>Leistung PS</b>	0,507 PS
<b>Leistung Watt</b>	373 Watt
<b>Luftanschluss Einlass</b>	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
<b>Luftbedarf [l/min]</b>	113 l/min
<b>Luftbedarf [l/sec]</b>	1,9 l/sec
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	1300 g
<b>Rechts-/Linkslauf</b>	einstufig (rechts/links)
<b>Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)</b>	88,4 dB(A) Lp A
<b>Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)</b>	99,4 db(A) Lp W
<b>Schlauchdurchmesser (empfohlen)</b>	10 mm
<b>Spannfutter</b>	1 – 13
<b>Spannfutter max</b>	13 mm
<b>Spannfutter min</b>	1 mm
<b>Umdrehungen/Minute (maximal)</b>	800 upm
<b>Vibrationsbeschleunigung</b>	1,20 m/s <sup>2</sup>