Produktdatenblatt

9033 P-8 EAN-No. 4000896190515



Tiefenschleifer



• Anwendung:

Für unzugängliche Stellen, zum Trennen von Blech und Stahl

- Extra flacher Aufbau des Schleifkopfes nur 46 mm
- · Besonders geeignet für den Einsatz in beengten Umgebungen, z.B. zum Trennen von Schellen am Auspuffrohr im eingebautem Zustand
- Vibrationsarm
- Werkzeuglose Schnellverstellung der Schutzhaube
- Knopf zum Blockieren des Abtriebs (Spindelarretierung) für einfachen Scheibenwechsel
- Durchmesser der Scheibenaufnahme: 10 mm (³/₈")
- Inklusive 1 Trennscheibe 100 x 0,8 x 9,53 mm
- 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): 100,5 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 3,65 m/s2
- Leistung Watt: 700 Watt
- Kälteisolierender Griff
- Abmessungen / Länge: 371 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,7 kg
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 89,5 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 14000
- Luftbedarf [I/min]: 113 I/min (1,9 I/sec)

Abmessungen / Länge	371 mm
Artikelnummer	9033 P-8
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896190515
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Tiefenschleifer
Leistung PS	0,952 PS
Leistung Watt	700 Watt
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [I/min]	113 l/min
Luftbedarf [l/sec]	1,9 l/sec
Netto-Gewicht (g)	1700 g

Produktdatenblatt 9033 P-8 EAN-No. 4000896190515



Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	89,5 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	100,5 db(A) Lp W
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	14000 upm
Vibrationsbeschleunigung	3,65 m/s2