

**IR** Ingersoll Rand®

Oberflächen-Spezialwerkzeuge

Druckluft-Trennschleifer 426

Druckluft-Radierer 324



**REAL TOOLS FOR REAL WORK.™**

Der **Druckluft-Radierer 324** und **umschaltbare Druckluft-Trennschleifer 426** zeichnen sich durch die von Ingersoll Rand bekannten Qualitäts- und Leistungs-Merkmale aus. Mit ihrem hochwertigen Verbundgehäuse sind die Modelle **324** und **426** leicht und dabei ausgesprochen leistungsstark.

## Druckluft-Radierer 324

### DREHZAHL

Bei einer optimalen Drehzahl von 3.700 U/min. trägt er Sticker, Folienstreifen, aber auch Klebereste und Felgengewichte sauber ab, ohne dabei Lack- oder Aluminium-Oberflächen zu beschädigen.



### VIELSEITIG

Der Lieferumfang des 324 umfasst 12 Radierscheiben, mit denen Sie gut ausgestattet sind. Als wirtschaftliche Alternative bieten wir auch das Modell 324-1 mit nur einer Radierscheibe an.



### LEICHT

Mit einem Gewicht von lediglich 0,8 kg lässt sich der 324 bequem handhaben und in allen Schleifpositionen ergonomisch einsetzen.

## Umschaltbarer Druckluft-Trennschleifer 426

### ZWECKMÄSSIG

Der Lieferumfang des Modelles 426 umfasst fünf Schleifscheiben, mit denen Sie gut ausgestattet sind. Für Nachbestellungen finden Sie alle erforderlichen Angaben auf den Packungen.

### LEICHT

Der Trennschleifer wiegt lediglich 0,9 kg, lässt sich ermüdungsfrei bedienen und effizient einsetzen.



### UMSCHALTBAR

Mittels Umschaltung lässt sich die Funkenrichtung beim Trennen jederzeit umkehren, was die Arbeitssicherheit optimiert.

### STEUERUNG

Mit dem Geschwindigkeitsregler haben Sie den Trennschleifer 426 jederzeit gut unter Kontrolle. Die Drehzahl lässt sich nach Bedarf einstellen und somit optimal an die jeweilige Aufgabe anpassen.

## Technische Daten

Druckluft-Radierer 324 und Druckluft-Trennschleifer 426										
Modell	Bestell-Nr.	Schleifteller/ Anzahl der Scheiben	Spindel- gewinde in - mm	Freie Drehzahl 1 / min	Schleifteller Durchmesser/ Größe in (mm)	Gewicht kg	Durchschnittlicher Luftverbrauch l/min	Länge mm	Schalldruck dB(A)	Vibrationsintensität (1)/Unsicherheit (K) m/s <sup>2</sup>
324	47509197001	12	5/16"-24	3.700	4 (100)	0,8	793	200	89	3,3/0,7
324-1	47515703001	1	5/16"-24	3.700	4 (100)	0,8	793	200	89	3,3/0,7
426	47509194001	5	Typ 1	20.000	3 (75)	0,9	736	206	92,1	4,3/1,9

Leistung bei 6,3 bar. Lufteinlass NPTF 1/4" (6 mm). Min. Schlauchgröße 3/8" (10 mm)  
(1) ISO28927 – 3-Achsen-Messung: Vibrationsintensität/Messunsicherheit.



irtools.com

REAL TOOLS FOR REAL WORK.

Ingersoll Rand (NYSE:IR) verbessert die Lebensqualität durch Schaffung von angenehmen, nachhaltigen und effizienten Umgebungen. Unsere Mitarbeiter und unser Markenangebot – darunter Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® und Trane® – verbessern die Qualität und den Komfort der Luft in Häusern und Gebäuden, unterstützen den Transport und Schutz von Nahrungsmitteln und verderblichen Waren und steigern die industrielle Produktivität und Effizienz. Wir erwirtschaften einen Jahresumsatz von 12 Mrd. US-Dollar und engagieren uns für eine Welt, die auf nachhaltigen Fortschritt und dauerhafte Ergebnisse besonderen Wert legt.