

Ratschenschrauber
1/2"
RAS 134-1/2"
Art.-Nr. D 322 603



Technische Daten

Luftverbrauch:	235 l/min
Drehzahl:	170 min/1
Maximales Lösedrehmoment:	70 Nm
Maximales Anzugsdrehmoment:	70 Nm
Steckschlüsselaufnahme:	1/2"
Maximaler Arbeitsdruck:	6,3 bar
Schalldruckpegel:	89,6 dB(A)
Vibration:	9,1 m/s ²
Abmessungen (BxTxH): ¹	290x44x50mm
Gewicht:	1,24 kg
Stand:	28.11.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Ratschenschrauber zum Befestigen und Lösen von Verschraubungen. Das handliche Werkzeug ist optimal einsetzbar im Kfz-Bereich (Speditionen, Omnibusbetriebe), in der Landwirtschaft und an Montagebändern.
Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)	- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner) - Gereinigte Druckluft (Feinstfilter) - Ölvernebelte Druckluft (Nebelöler)
Benötigter Anschlusschlauch	Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.
Lieferumfang	Im Karton mit einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

Ratschenschrauber
1/2"
RAS 134-1/2"
Art.-Nr. D 322 603



Ratschenschrauber

Kompakte Bauform	Die schlanke, handliche Bauform des Ratschenschraubers ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.
Doppelantrieb	Sehr leistungsfähig durch Doppelantrieb im Ratschenkopf.
Gummierter Ratschenkopf	Kratzschutz durch Gummi-Ummantelung des Ratschenkopfs.
Einschalthebel	Aufgrund des langen, an der Unterseite angebrachten Einschalthebels ist der Ratschenschrauber einfach zu bedienen.
Drehrichtungseinstellung	Rechts-/Linkslauf am Ratschenkopf einstellbar.
Abluftaustritt	Die Abluft wird über den Handgriff nach hinten abgeleitet.

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel