

Ratschenschrauber
1/2"
RAS 176-1/2"
Art.-Nr. D 322 602



Technische Daten

Luftverbrauch:	200 l/min
Drehzahl:	280 min/1
Maximales Lösedrehmoment:	100 Nm
Maximales Anzugsdrehmoment:	100 Nm
Steckschlüsselaufnahme:	1/2"
Maximaler Arbeitsdruck:	6,3 bar
Schalldruckpegel:	86,4 dB(A)
Vibration:	3,9 m/s ²
Abmessungen (BxTxH): ¹	330x44x57 mm
Gewicht:	1,74 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 176-1/2"
Art.-Nr. D 322 602



Ratschenschrauber

Kompakte Bauform	Die schlanke, handliche Bauform des Ratschenschraubers ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.
Rollenschlagwerk	Besonders leistungsstark mit Rollenschlagwerk zum Lösen und Anziehen von schwergängigen Schrauben.
Einschalthebel	Aufgrund des langen, an der Unterseite angebrachten Einschalthebels ist der Ratschenschrauber einfach zu bedienen.
Anpassung Anzugsmoment	Durch den stufenlos regulierbaren Einschalthebel ist eine Anpassung des Anzugsmoments möglich.
Drehrichtungseinstellung	Rechts-/Linkslauf am Ratschenkopf einstellbar.
Lufteingang	Längere Standzeit des Geräts durch Luftergang mit Schmutzsieb.
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