

**Drehschrauber mit Abluftschlauch**  
**Sechskantaufnahme 1/4"**  
**DRS 800**  
**Art.-Nr. D 322 672**



**Technische Daten**

Leistung:	0,40 kW
Luftverbrauch:	300 l/min
Drehzahl:	1.800 min/1
Anzugsdrehmoment:	3 - 8 Nm
Bit-Aufnahme:	1/4" (Sechskant)
Maximaler Arbeitsdruck:	7 bar
Schalldruckpegel:	81 dB(A)
Vibration:	0,2 m/s <sup>2</sup>
Abmessungen (BxTxH): <sup>1</sup>	250x51x67 mm
Gewicht:	1,48 kg
Stand:	18.12.2007 / wsmi

---

**Allgemeine Beschreibung**

**Verwendung**

Der Drehschrauber eignet sich zum Befestigen und Lösen von Verschraubungen in Kunststoff, Holz, Metall und ähnlichen Materialien.  
Er ist optimal einsetzbar in der Kunststoff-, Holz- und Metallindustrie, in der Kfz-Branche und in Handwerksbetrieben.

**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

**Drehschrauber mit Abluftschlauch**  
**Sechskantaufnahme 1/4"**  
**DRS 800**  
**Art.-Nr. D 322 672**



**Drehschrauber**

Kompakte Bauform	Der Drehschrauber ist sehr handlich. Seine kompakte Bauform ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.
Bit-Aufnahme	Durch die Sechskantaufnahme 1/4" können handelsübliche Bits verwendet werden.
Schnellwechselfutter	Durch das Schnellwechselfutter ist ein schneller, sicherer und einfacher Werkzeugwechsel möglich. Es sind keine zusätzlichen Werkzeugschlüssel erforderlich.
Aufhängebügel	Mit dem Aufhängebügel lässt sich der Schrauber über eine Aufhängevorrichtung besonders gut für Fließbandarbeiten einsetzen.
Schnellumschaltung Rechts-/ Linkslauf	Eine Umschaltung von Rechts-/ Linkslauf ist durch den arretierbaren Schalter auch während des Betriebes möglich.
Hohes Drehmoment	Aufgrund des hohen Drehmomentes ist der Drehschrauber für Schrauben bis 6,5 mm einsetzbar.
Drehmomenteinstellung	Eine stufenlose Einstellung des Drehmoments über den Stellring ermöglicht eine Drehzahlanpassung an unterschiedliche Anforderungen.

**Abluftschlauch**

Abluftschlauch	Die Abluft tritt über den Abluftschlauch aus. Dadurch arbeitet das Gerät extrem leise.
----------------	--

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

<sup>1</sup> Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel