

**Drehschrauber
Sechskantaufnahme 1/4"
DRS 1800
Art.-Nr. D 322 676**



Technische Daten



Leistung:	0,37 kW
Luftverbrauch:	276 l/min
Drehzahl:	1.800 min/1
Anzugsdrehmoment:	0,2 - 1,6 Nm
Bit-Aufnahme:	1/4" (Sechskant)
Maximaler Arbeitsdruck:	6 bar
Schalldruckpegel:	74 dB(A)
Vibration:	1,2 m/s ²
Abmessungen (BxTxH): ¹	222x49x49 mm
Gewicht:	0,52 kg
Stand:	18.12.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Der Drehschrauber eignet sich zum Befestigen und Lösen von Verschraubungen in der Holzindustrie, Metallindustrie und im Montagebau speziell bei der Serienfertigung.
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 zwei Bits, vier Farbringen (rot, gelb, blau, grün) und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

Drehschrauber
Sechskantaufnahme 1/4"
DRS 1800
Art.-Nr. D 322 676



Drehschrauber

Kompakte Bauform	Der Drehschrauber ist sehr handlich. Sein geringes Gewicht und die kompakte Bauform ermöglichen 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.
Gummierter Handgriff	Der gummierte Handgriff verhindert eine Kälteübertragung auf die Hände und dämpft zudem die Vibrationen.
Abluftschalldämpfer	Der integrierte Abluftschalldämpfer garantiert extrem geräuscharmes Arbeiten.
Schnellumschaltung Rechts-/ Linkslauf	Eine Umschaltung von Rechts-/ Linkslauf ist durch den arretierbaren Schalter auch während des Betriebes möglich.
Drehmomenteinstellung	Eine stufenlose Einstellung des Drehmoments über den außen liegenden Stellring mit Skala ermöglicht eine Anpassung an unterschiedliche Anforderungen.
Abschaltkupplung	Hohe Sicherheit durch die Abschaltkupplung. Der Schrauber schaltet beim Erreichen des eingestellten Drehmoments selbstständig ab.

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