

Drehschrauber mit Abluftschlauch
Sechskantaufnahme 1/4"
DRS 810
Art.-Nr. D 322 673



Technische Daten

Leistung:	0,49 kW
Luftverbrauch:	360 l/min
Drehzahl:	1.650 min/1
Anzugsdrehmoment:	1 - 12 Nm
Bit-Aufnahme:	1/4" (Sechskant)
Maximaler Arbeitsdruck:	7 bar
Schalldruckpegel:	83,4 dB(A)
Vibration:	0,6 m/s ²
Schlauchlänge:	765 mm
Abmessungen (BxTxH): ¹	189x42x190 mm
Gewicht:	1,64 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 Anschlussschlauch

Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlussschlauch 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 810
Art.-Nr. D 322 673



Drehschrauber

Kompakte Pistolen-Bauform	Einfache Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten durch die Pistolenform und das niedrige Gewicht.
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.
Ergonomischer Griff	Der ergonomische Griff ohne störende Kanten garantiert eine optimale Handhabung. Der Gummiüberzug verhindert eine Kälteübertragung auf die Hände und dämpft zudem die Vibrationen.
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 max. 6 x 40 mm (in Fichtenholz) einsetzbar.
Drehmomenteinstellung	Eine stufenlose Einstellung des Drehmoments über den außen liegenden Stellring ermöglicht eine Anpassung an unterschiedliche Anforderungen.
Ein-/ Ausschalter	Der am Handgriff positionierte Ein- und Ausschalter wird vor Stößen und Beschädigungen geschützt.

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.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel