

Schlagschrauber
1/2"
SGS 600-1/2"
Art.-Nr. D 322 812



Technische Daten

Maximales Drehmoment:	600 Nm
Drehzahl:	11.000 min/1
Luftverbrauch:	8,5 l/sec
Steckschlüsselaufnahme:	1/2"
Arbeitsdruck:	6,0 bar
Schalldruckpegel:	87 dB(A)
Vibration:	3,1 m/s ²
Abmessungen (B x T x H): ¹	144 x 54 x 203 mm
Gewicht:	1,5 kg
Stand:	11.02.2009 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung

Extrem leistungsstarker und leichter Schlagschrauber mit sehr geringen Abmessungen zum Lösen und Befestigen von Verschraubungen.

Für den dauerhaften Einsatz von mittleren bis großen Verschraubungen.

In KFZ-Betrieben an Achsen von PKW und NKW sowie in sonstigen Werkstätten überall wo sehr viel Kraft auf engstem Raum benötigt wird.

Anstelle großer und schwerer Geräte bei dauerhafter Verwendung zur Schonung der Gesundheit.

Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)

- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner)
- Gereinigte Druckluft (Feinstfilter)
- Ölvernebelte Druckluft (Nebelöler)

Benötigter Anschlussschlauch

Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt muss der Anschlussschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 10 mm haben.

Lieferumfang

Im Karton mit einer ausführlichen Bedienungsanleitung.

Garantie

- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung
- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 36 Monate bei Online-Registrierung

Schlagschrauber
1/2"
SGS 600-1/2"
Art.-Nr. D 322 812



Schlagschrauber

Kompakte und ausgewogene Bauform	Die kompakte und ausgewogene Bauform mit optimalem Schwerpunkt ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten und eine gute Erreichbarkeit von Schrauben auch an engsten Stellen.
Metall-Gehäuse	Das leichte, kälteisolierte und sehr robuste Metall-Gehäuse gewährleistet eine lange Lebensdauer und ein ermüdungsfreies Arbeiten. Es verhindert eine Kälteübertragung auf die Hände sowie die Ausbildung von scharfen Kanten.
Twin-Hammerschlagwerk	Durch das Twin-Hammerschlagwerk werden eine höhere Leistung, eine längere Standzeit und geringere Vibrationen erreicht sowie eine einfachere Wartung ermöglicht. Das garantiert schnelleres Lösen von festsitzenden Schrauben, weniger Ausfälle und ein ermüdungsfreies Arbeiten.
Ergonomischer Griff	Der ergonomische Griff ohne störende Kanten garantiert eine optimale Handhabung. Auch das trägt zu einem ermüdungsfreien Arbeiten bei.
Abzug (Schalter)	Der gut dosierbare Abzug macht ein einfaches Ansetzen der Schrauben durch ein langsames Anlaufen lassen möglich.
Umschaltung Rechts- / Linkslauf und Drehmomenteinstellung	Der am Gehäuse hinten angebrachte Schalter ist gut erreichbar und mit einer Hand einstellbar. Sowohl im Rechtslauf wie auch im Linkslauf lässt sich das Drehmoment in drei Stufen einstellen.

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