Schlagschrauber 1/2"
SGS 1000-1/2"
Art.-Nr. D 322 814





Technische Daten

Maximales Drehmoment: 1000 Nm
Drehzahl: 7.500 min/1
Luftverbrauch: 10 l/sec
Steckschlüsselaufnahme: 1/2"
Arbeitsdruck: 6,3 bar
Schalldruckpegel: 89 dB(A)
Vibration: 3,6 m/s²

Abmessungen (B x T x H): 1 188 x 69 x 210 mm

Gewicht: 1,9 kg

Stand: 11.02.2009 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung

Extrem leistungsstarker und leichter Schlagschrauber zum Lösen und Befestigen von Verschraubungen.

Für den Einsatz von großen und sehr starken

Verschraubungen.

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

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

Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)

Kondensatfreie Druckluft
 Gereinigte Druckluft
 Ölvernebelte Druckluft
 (Kältetrockner)
 (Feinstfilter)
 (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 Nutzung24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch

- 36 Monate bei Online-Registrierung

Schlagschrauber 1/2" SGS 1000-1/2" Art.-Nr. D 322 814



Schlagschrauber

Kompakte und ausgewogene Bauform

Die kompakte und ausgewogene Bauform mit optimalem Schwerpunkt ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Composite-Gehäuse

Das leichte, kälteisolierte und sehr robuste, glasfaserverstärkte Composite-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 im Gehäuse zurückgesetzte Schalter ist gut geschützt, kann nicht abbrechen oder versehentlich verstellt werden. 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