

Schlagschrauber
1/2"
SGS 141-1/2"
Art.-Nr. D 327 400



Technische Daten



Leistung:	0,49 kW
Luftverbrauch:	378 l/min
Drehzahl:	7.000 min/1
Maximales Anzugsdrehmoment:	280 Nm
Maximales Lösedrehmoment:	400 Nm
Steckschlüsselaufnahme:	1/2"
Arbeitsdruck:	6,3 bar
Schalldruckpegel:	85 dB(A)
Vibration:	2,4 m/s ²
Abmessungen (BxTxH): ¹	190x64x205 mm
Gewicht:	2,32 kg
Stand:	28.11.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Schlagschrauber zum Lösen und Befestigen von Verschraubungen. Bestens geeignet zum Radwechsel, für PKW- und NKW-Reparaturarbeiten an Achsen, Motor und Karosserie.
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 10 mm haben.
Lieferumfang	Im Karton mit einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

Schlagschrauber
1/2"
SGS 141-1/2"
Art.-Nr. D 327 400



Schlagschrauber

Kompakte und ausgewogene Bauform	Einfache Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten durch die kompakte und ausgewogene Bauform.
Metall-Gehäuse	Bewährtes und robustes Metallgehäuse.
Rollenschlagwerk	Durch das robuste und langlebige Rollenschlagwerk wird ein hohes Drehmoment erreicht. Aufgrund der Schlagwerkkonstruktion werden besonders geringe Vibrationen erzeugt.
Ergonomischer Griff	Der ergonomische Griff ohne störende Kanten garantiert eine optimale Handhabung.
Ein-/ Ausschalter	Der am Handgriff positionierte Ein- und Ausschalter wird vor Stößen und Beschädigungen geschützt.
Umschaltung Rechts- / Linkslauf	Der leicht erreichbare Umschalter lässt sich mit einer Hand bedienen und spart somit Zeit.
Drehmomenteinstellung	Durch das Luftregulierventil ist eine stufenlose Einstellung des Drehmoments für den Rechts- und Linkslauf möglich.

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