

Schlagschrauber im Kunststoffkoffer
1/2"
SGS 345-1/2"
Art.-Nr. D 327 347



Technische Daten

Leistung:	0,49 kW
Luftverbrauch:	360 l/min
Drehzahl:	7.000 min/1
Maximales Anzugsdrehmoment:	240 Nm
Maximales Lösedrehmoment:	345 Nm
Steckschlüsselaufnahme:	1/2"
Arbeitsdruck:	6,3 bar
Schalldruckpegel:	93 dB(A)
Vibration:	3,1 m/s ²
Abmessungen (BxTxH): ¹	178x70x225 mm
Gewicht:	2,22 kg
Stand:	28.11.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Schlagschrauber zum Lösen und Befestigen von Verschraubungen. Einsetzbar im Kfz-Bereich für die Montage der Räder.
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 Kunststoffkoffer mit 10 Steckschlüsseln (10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 mm) und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

Schlagschrauber im Kunststoffkoffer
1/2"
SGS 345-1/2"
Art.-Nr. D 327 347



Schlagschrauber

Kompakte Bauform	Die kompakte Bauform ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten.
Metall-Gehäuse	Bewährtes und robustes Metallgehäuse.
Hammerschlagwerk	Durch die langlebige und zuverlässige Ein-Hammer-Konstruktion wird eine besonders hohe Energie erzeugt.
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.
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