

DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER



Sehr robuster und leistungsstarker Schlagschrauber mit langem Antriebsvierkant.

Ideal für Servicearbeiten an Lkw's und Bussen sowie an Bau- und Landwirtschaftsgeräten.

DSS 1" L
Art.-Nr. 0703 780 0

Robustes Aluminiumgehäuse.
Hohe Langlebigkeit.

Ergonomisch geformter Handgriff, 360° drehbarer Zusatzhandgriff, anwenderfreundliche Rechts-/Links-Umschaltung und regulierbarer Drücker.

Das Gerät ist sehr handlich und bedienerfreundlich.

Qualitativ hochwertiges Doppelhammerschlagwerk.

Relativ niedriger Luftverbrauch trotz zuverlässiger, maximaler Leistungswerte und hoher Standzeit.

3 Jahre Gewährleistung.

Auf Herstellungs- und Materialfehler.

Erhältlich im Flottenmanagement ORSY®fleet.

Technische Daten												
Typ	4-kt. Antrieb	Arbeitsdrehmoment* Nm	max. Lösedrehmoment Nm	Ø Betriebsdruckbar	Gewicht kg	Abmessungen (L x B x H) mm	Ø Luftverbrauch l/min.	Anschlussgewinde Zoll	Mindestschlauchweite mm	Schalldruckpegel dB(A)	Art.-Nr.	VE St.
DSS 1" L	1"	996-1.870	2.440	6,3	10,93	512 x 109 x 188	370	1/2"	11	95	0703 780 0	1

* Das Arbeitsdrehmoment ist das unter durchschnittlichen Arbeitsbedingungen gewöhnlich erreichte Drehmoment. Es ist abhängig von den stark schwankenden Umgebungsbedingungen (Luftdruck, Schlauchweite, Verschmutzung ...).



360° drehbarer Zusatzhandgriff



Durchgangsbohrung für Sicherheitsstift im 1"-Vierkant



360° drehbarer Lufteinlass



Die Rechts-/Links-Umschaltung sowie die vier Anzugsdrehmomentstufen ermöglichen eine optimale Abstimmung für die jeweilige Anwendung.

Stufe	Anzugsdrehmoment Nm ca.
1	996
2	1.355
3	1.518
4	1.870



360° drehbarer Luftauslass auf der Unterseite des Druckluft-Schlagschraubers. Die Abluft kann in die gewünschte Richtung entweichen.

Zubehör		
Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Stecknippel mit R 1/2" Außengewinde, aus vernickeltem Stahl	0699 100 612	3
Spezialöl für Druckluftwerkzeuge (1 l)	0893 050 5	1
1"-Kraftsteckschlüsselsätze	0714 15...	

Bei regelmäßigem Gebrauch sollte täglich etwas Öl über die Druckluft in die Maschine gegeben werden. Es empfiehlt sich der Einsatz eines Nebelölers.