

## Der erste 1/2" Eco Power Schlagschrauber



**Energie sparend**



**Ergonomisch**



**Kraftvoll**



**REAL  
SAVINGS**





Eco Touch system



## Green Mode

- Geringerer Verbrauch**  
➔ 30% weniger Luftverbrauch
- Geringere Vibrationen**  
➔ 7% weniger Vibrationen
- Geringerer Geräuschpegel**  
➔ 26% weniger Lärm = 1 dB(A) weniger Schalldruck
- Effiziente Leistung**  
➔ 650 Nm für die gängigsten Anwendungen



Ergo Touch



## Boost Mode

- Volle Leistung wenn nötig!**  
➔ 900 Nm maximale Löseleistung



## Hohe Ergonomie

- ➔ geringes Eigengewicht
- ➔ kompaktes Design für enge Stellen
- ➔ Stiftschlagwerk im Ölbad für geringe Vibrationen und angenehmeres arbeiten

## Sparen Sie 135 € pro Jahr

- Ersparnis/Tag (1 h Nutzung) ➔ 0,54 €
- Ersparnis/Woche (5 Arbeitstage) ➔ 2,70 €
- Ersparnis/Jahr (50 Arbeitswochen) ➔ 135 €

**Kalkulation basierend auf:**  
 øPreis für 1 m³ Luft = 1000 Liter kosten 0,04 € to 0,06 €

**Green mode**  
 420 l / min = 25 200 l / h ➔ 1,26 €

**Boost mode**  
 600 l / min = 36 000 l / h ➔ 1,80 €



## Von Grün zu Boost, entdecken Sie Eco Power!

**VIBRATIONSARM & LANGLEBIG**  
 Stiftschlagwerk im Ölbad

**PRAKTISCH**  
 1/2" Spindel mit Nußhaltering

**LEICHTGEWICHT**  
 - 1.8 kg  
 - Komposit Gehäuse  
 - Magnesium Schlagwerkgehäuse  
 - Rotor aus Komposit & Stahl

**EINFACHE EIN-HANDBEDIENUNG**  
 Ergo Touch mit einem Finger bedienen Sie die Rechts-/Linksumsteuerung

**HANDLICH**  
 Kompaktes Design & isolierender Handgriff mit eingearbeiteter thermoplastik Gummierung

**ENERGIE SPAREND**  
 Eco Touch system  
 Green / Boost mode Umstellung

**FLEXIBEL**  
 360° drehbarer Lufteinlaß

**PRÄZISION**  
 2 stufiger Trigger für präzise Kontrolle und Anlauf



## Technische Daten

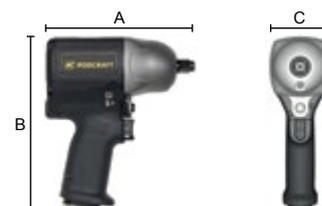
Modell	Artikelnr.	Spindel	Drehzahl	Anzugs-moment	Löse-moment	Gewicht	Länge	Luftverbrauch		Luftverbrauch unter Last		Geräusch-pegel	Schall-druck	Vibrationen	empf. Schlauch		Lufteinlaß
		inch	U/min	Nm	Nm			cfm	l/min	cfm	l/min	dBA	dBA	m/s <sup>2</sup> (k)	mm	in	in
RC2282XI Green	8951000026	1/2"	5500	450	650	1,8	170	4,4	125	14,8	420	89,9	100,9	5,6 (1,9)	8	0.31	1/4"
RC2282XI Boost			7000	650	900			6,3	180	21	600	91	102	6,0 (2,1)			

## Ersatzteil

Modell	Pos.	Artikelnr.
Tune up kit	TK	895 028 004 8

## Abmessungen

	mm	in
A	170	6,7
B	200	7,87
C	68	2,67



## Zubehör

### Stecknüsse 1/2"

Kurze und lange Kraftstecknüsse Chrome-Molybdenum Qualität, Größen- und Modellangabe per Lasergravur auf jeder Nuß.

Artikelnr.	Modell	Beschreibung	Größen [mm]
895 101 235 6	RS4114	kurze Version, 14 teilig in Box	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27
895 101 235 7	RS4114D	lange Version, 14 teilig in Box	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27
895 101 235 3	RS413DTW	lange Version, 3 teilig in Box	17, 19, 21



### mit Anti-Krat-Schutz

Lange Kraftstecknüsse für Pkw-Leichtmetallfelgen und polierte Muttern. Mit Kunststoffüberzug gegen Kratzer. Extra dünnwandig. Cr-Mo Qualität. Größenangabe eingraviert.

895 101 235 6	RS413WP	Set 3 teilig in Box	17, 19, 21
895 101 235 7	RS414WP	Set 4 teilig in Box	17, 19, 21, 22



### Schlauchaufroller

**SAR 14 mit Kunststoffgehäuse**  
Mit Schlauchordner und Blockiersystem.  
Leichte Wandmontage.

Artikelnr.	Modell	Länge	Anschluß	Schlauchmaße (innen x aussen)	max. Druck	Gewicht
895 101 184 1	SAR 14	13.5 m	1/4" AG	9.5 x 13 mm	max. 17 bar	8.3 kg



### Abluftschlauchsystem (DUS)

Artikelnr.	Modell	Länge
895 500 006 0	DUS 37	0.8 m

