Produkt-Link: https://cncworld.de/druckluft-schlagschrauber-satra-stecknsse-p-215.html



# Druckluft Schlagschrauber Satra + Stecknüsse

Bruttopreis	132.00 €
Nettopreis	110.92 €
Verfügbarkeit	Verfügbar
Lieferzeit	48 Stunden
Katalognummer	10311
Code des Herstellers	SCO1500

## Produktbeschreibung

# Leistungsstarker pneumatischer Schlagschrauber Satra 1500 nm

PROFESSIONELLER 1/2" pneumatischer Verbundschrauber mit Doppelschlag von der renommierten Firma SATRA.

### Haupteigenschaften:

- ► Verbundgehäuse extrem langlebig und leicht
- ► Gehärteter und aufgekohlter 1/2-Zoll-Schaft er verformt sich auch bei intensiver Nutzung nicht
- ► TWIN HAMMER eine Lösung, die in den teuersten Schlagschraubern dieser Art verwendet wird

  - ➤ Volle Geschwindigkeitsregulierung über einen präzisen Auslöser
    ➤ Perfekte Balance des Schlüsselschwerpunkts äußerst wichtig für den Langzeiteinsatz
    - ► Beschichteter Griff eliminiert den sogenannten "Cold Touch"



#### DZusätzlich sind im Set hochwertige Kraft-Stecknüsse 1/2" | 10-21 mm M58255 enthalten

(10, 13, 15, 17, 19, 21 - lang; 1/2" Montagesockel)

Sie eignen sich perfekt für die Arbeit mit vielen Arten von Schrauben. Die Steckschlüsseleinsätze funktionieren gut mit Druckluft-, Kreuzschlitz- oder Zahnradschlüsseln.

Der Sockel des Sockels wird mit hoher Präzision gemäß den höchsten in den Normen festgelegten Genauigkeitsklassen hergestellt.

Autowerkstätten

Vulkanisation und Dienstleistungen

Heimwerker

#### **Praktischer Organizer:**

Der Aufsatzsatz wurde in einen Kunststoff-Organizer gelegt.

Der Organizer wird mit einem speziellen Riegel verschlossen. So können Sie die Ordnung am Arbeitsplatz aufrechterhalten.



Der Schraubenschlüssel eignet sich hervorragend für professionelle Arbeiten in Vulkanisationsanlagen sowie für Heimarbeiten.

### ${\bf Maximales~Schlagdrehmoment~1500~Nm.}$

Es eignet sich sehr gut zum **Lösen und Anziehen von Radschrauben** verschiedener Kraftfahrzeugtypen.

Der Schraubenschlüssel besteht aus Verbundwerkstoffen, die ein kleines Gewicht (2 kg) garantieren, was sich in Wirksamkeit und Effizienz über einen langen Arbeitszyklus niederschlägt.

Das **LINKS-RECHTS-Rotationssystem** wurde entwickelt, um die Möglichkeit einer Überlastung der Gewinde der festgezogenen Schrauben auszuschließen.

Der Schraubenschlüssel ist für den Einsatz unter Service- und Industriebedingungen unter sehr hohen Belastungen ausgelegt.



#### Der Schlüssel ist mit dem SATRA1500 "TWIN HAMMER"-Mechanismus ausgestattet.

Diese Lösung basiert auf **zwei um eine Spindel rotierenden Hämmern.**Mit dieser Lösung können Sie ein **enormes Drehmoment erreichen.** 

Beim Anfahren treffen die **Hämmer beidseitig auf die Spindel**, was zu einer kraftvollen Bruchkraft führt, die perfekt für größere Autos oder stark festsitzende Schrauben ist.

Druckluftschrauber mit TWIN-HAMMER-Mechanismus sollten dort eingesetzt werden, wo höchste Leistung erforderlich

ist - industrielle Anwendungen, Reifenservice, Produktionslinien.



### **EIGENSCHAFTEN:**

#### **SATRA 1500 TWIN HAMMER-Mechanismus**

- Rutschfester, bequemer Griff
- 3-stufige Leistungsregulierung für Rechtslauf und 1-stufige Leistungsregulierung für Linkslauf
- Präziser Auslöser stufenlose Geschwindigkeitsregulierung
- Ausgewogener Schwerpunkt sorgt für komfortables Arbeiten
- Gehäuse aus Verbundaluminium
- Einer der stärksten Verbundschlüssel
- Gehärteter Zapfen

Luftauslass mit Schalldämpfer an der Unterseite des Griffs Der Schlüssel ist für Demontagearbeiten geeignet

# **3-stufige Anzugseinstellung** – zeigt die sehr hohe Kraft des Schlüssels an, **kann sowohl für Pkw als auch für Busse verwendet werden**

1-stufige Verstellung beim Herausdrehen – Sie können die Schraube schnell herausdrehen

- Gehärteter Zapfen
- Luftauslass mit Schalldämpfer an der Unterseite des Griffs

Der Schlüssel ist für Demontagearbeiten geeignet



#### **TECHNISCHE DATEN:**

Marke: SATRA

Spindel: 1/2' GEHÄRTET! Drehmoment: 1500 Nm

Leerlaufdrehzahl: 10.000 U/min

Arbeitsdruck: 6,3-7 bar Luftverbrauch (I/min) - ca. 150 Empfohlenes Kabel: 10 mm Pneumatischer Anschluss: 1/4

