

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/avvitatore-pneumatico-satra-bussole-p-216.html>



## Avvitatore pneumatico Satra + bussole

Prezzo lordo	<b>149.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>122.13 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10311</b>
codice del produttore	<b>SCO1500</b>
codice EAN	<b>4783569335917</b>
Produttore	<b>Satra</b>

### Descrizione del prodotto

**Potente Avvitatore pneumatico Satra + bussole 1500nm**

Chiave pneumatica composta PROFESSIONALE 1/2" a doppio impatto della rinomata azienda SATRA.

#### Caratteristiche principali:

- ? Alloggiamento composto: estremamente resistente e leggero allo stesso tempo
- ? Mandrino da 1/2" temprato e cementato - non si deforma nemmeno durante un uso intensivo
- ? TWIN HAMMER - una soluzione utilizzata negli avvitatori ad impulsi più costosi di questo tipo
- ? Controllo a piena velocità - con un grilletto preciso
- ? Perfetto equilibrio del baricentro della chiave - estremamente importante per il lavoro a lungo termine
- ? Impugnatura rivestita - elimina il cosiddetto "tocco freddo"



Inoltre, il set include bussole a percussione da 1/2" di alta qualità | 10-21 mm M58255  
(10, 13, 15, 17, 19, 21 - lungo; 1/2 "attacco di montaggio)

Perfetto per lavorare con molti tipi di viti. Le bussole funzioneranno bene su chiavi pneumatiche, a croce o ad ingranaggi.

La presa della presa è realizzata con elevata precisione, secondo le più alte classi di precisione specificate nelle norme.

officine automobilistiche  
vulcanizzazione e servizi  
Appassionati di fai da te  
Organizzatore pratico:

Il set di prese è stato inserito in un box di plastica.

Il box è chiuso con un fermo speciale. Che ti permette di tenere in ordine il posto di lavoro.



L'avvitatore è perfetta per il lavoro professionale negli impianti di vulcanizzazione e nei lavori domestici.

Coppia d'urto 1500Nm.

È molto adatto per allentare e serrare i bulloni delle ruote di vari tipi di veicoli a motore.

La chiave è realizzata in materiali compositi, che garantiscono una mascherina piccola (2 kg), che si traduce in efficacia ed efficienza in un lungo ciclo di lavoro.

Il sistema di rotazione SINISTRA-DESTRA è stato sviluppato in modo tale da eliminare la possibilità di sovraccaricare le filettature durante il serraggio.

La chiave è adatta per lavorare in condizioni di servizio e industriali con carichi molto pesanti.



---

La chiave è dotata del meccanismo SATRA1500 "TWIN HAMMER".  
Questa soluzione si basa su due martelli che ruotano attorno al mandrino.

**Questa soluzione consente di ottenere una coppia enorme.**

All'avvio, i martelli colpiscono il mandrino su entrambi i lati, determinando una potente forza di strappo, perfetta per auto più grandi o per viti serrate saldamente.

Le chiavi pneumatiche con il meccanismo TWIN-HAMMER dovrebbero essere utilizzate dove sono richieste le **massime prestazioni**: applicazioni industriali, servizi di pneumatici, linee di produzione.



---

**CARATTERISTICHE:**

Il meccanismo SATRA 1500 TWIN HAMMER

**Comoda impugnatura antiscivolo**

Regolazione della potenza a 3 stadi per rotazione destra e 1 stadio per rotazione sinistra

Grilletto preciso - regolazione regolare della velocità

Baricentro ben bilanciato per un lavoro confortevole

Composito - alloggiamento in alluminio

Uno dei tasti compositi più potenti

Diario temprato

Uscita dell'aria con un silenziatore situato nella parte inferiore dell'impugnatura

La chiave è adatta ai lavori di smontaggio

---

Regolazione del serraggio a 3 stadi - dimostra una potenza molto elevata della chiave, utilizzabile sia per autovetture che per autobus  
Regolazione in una fase allo svitamento: puoi svitare la vite in un lampo



---

#### **DATI TECNICI:**

Produttore: **SATRA**

Mandrino: **1/2" TEMPERATO!**

Coppia: **1500Nm**

Rotazione a vuoto: **10 000rpm**

Pressione: **6.3-7 bar**

Consumo dell'aria (l/min) - ok. 150

---

Cavo consigliato: **10mm**

Collegamento pneumatico: **1/4**

