

Enlace al producto: <https://cncworld.es/llave-de-impacto-neumtica-satra-tubos-p-201.html>



## Llave de impacto neumática Satra + Tubos

Precio bruto	<b>159.00 €</b>
Precio neto	<b>131.40 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Tiempo de envío	<b>48 horas</b>
Número de catálogo	<b>10311</b>
Código del fabricante	<b>SCO1500</b>

### Descripción del producto

#### Potente llave de impacto neumática Satra 1500nm

Llave compuesta neumática PROFESIONAL 1/2" de doble impacto de reconocida marca SATRA.

##### Características Principales:

- ▶ Carcasa compuesta: extremadamente duradera y ligera
- ▶ Vástago de 1/2" endurecido y cementado: no se deformará incluso durante el uso intensivo
- ▶ TWIN HAMMER: una solución utilizada en las llaves de impacto más caras de este tipo
- ▶ Regulación de velocidad total: mediante un gatillo preciso
- ▶ Equilibrio perfecto del centro de gravedad de la llave: extremadamente importante para trabajos de larga duración
- ▶ Mango revestido: elimina el llamado "toque frío"



---

Además, el juego incluye tubos de impacto de alta calidad 1/2" | 10-21 mm M58255 (10, 13, 15, 17, 19, 21 - largo; casquillo de montaje de 1/2")

Son perfectos para trabajar con muchos tipos de tornillos. Los tubos funcionan bien con llaves neumáticas, Phillips o de engranajes. El casquillo de la tapa está fabricado con alta precisión, de acuerdo con las clases de precisión más altas especificadas en las normas.

- talleres de reparación de automóviles
- vulcanización y servicios
- entusiastas

**Organizador práctico:**

El conjunto de accesorios se colocó en un organizador de plástico.

El organizador se cierra con un pestillo especial. Esto le permite mantener el orden en el lugar de trabajo.



La llave funciona muy bien para trabajos profesionales en plantas de vulcanización, así como para trabajos en domicilio.

Par máximo de impacto 1500Nm.

Es muy adecuado para aflojar y apretar tornillos de rueda de varios tipos de vehículos de motor.

La llave está fabricada con materiales compuestos que garantizan una máscara pequeña (2 kg), lo que se traduce en efectividad y eficiencia en un ciclo de trabajo largo.

El sistema de rotación IZQUIERDA - DERECHA ha sido diseñado para eliminar la posibilidad de sobrecargar las roscas de los tornillos apretados.

La llave está diseñada para funcionar en condiciones industriales y de servicio bajo cargas muy pesadas.



La llave está equipada con un mecanismo SATRA1500 "TWIN HAMMER".

---

Esta solución se basa en dos martillos que giran alrededor de un husillo.

Esta solución le permite lograr una fuerza de giro enorme.

Al arrancar, los martillos golpean el eje por ambos lados, lo que genera un potente poder de frenado, perfecto para coches más grandes o tornillos muy agarrotados.

Las llaves neumáticas con mecanismo TWIN-HAMMER deben usarse donde se requiere el máximo rendimiento: aplicaciones industriales, servicios de neumáticos, líneas de producción.



---

## CARACTERÍSTICAS:

Mecanismo **SATRA 1500 TWIN HAMMER**

### **Mango cómodo antideslizante**

Regulación de potencia de 3 etapas para rotación derecha y regulación de potencia de 1 etapa para rotación izquierda

**Gatillo preciso** - regulación suave de la velocidad

Centro de gravedad bien equilibrado que garantiza la comodidad del trabajo

Carcasa compuesta y de aluminio.

Una de las claves compuestas más fuertes.

Espiga endurecida

Salida de aire con silenciador situada en la parte inferior del mango.

**La llave es adecuada para trabajos de desmontaje.**

---

Ajuste de apriete en 3 pasos: indica la potencia muy alta de la llave, se puede utilizar tanto para automoviles como para autobuses  
Ajuste en 1 etapa al desenroscar: puede desenroscar el tornillo rápidamente



---

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Marca: **SATRA**

Husillo: **1 1/2" ALEACIÓN!**

Par de torsión: **1500 Nm**

Velocidad sin carga: **10.000 rpm**

Presión de trabajo: **6,3-7 bar**

Consumo de aire (l/min) - **aprox 150.**

Cable recomendado: **10mm**

Conexión neumática: **1/4**

