



## Clé à chocs pneumatique Satra + douilles

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Prix TTC            | <b>159.00 €</b>   |
| Prix HT             | <b>129.27 €</b>   |
| Disponibilité       | <b>Disponible</b> |
| Temps d'expédition  | <b>48 heures</b>  |
| Numéro de catalogue | <b>10311</b>      |
| Code du fabricant   | <b>SCO1500</b>    |

### Description du produit

#### **Puissante clé à chocs pneumatique Satra 1500 nm**

Clé composite pneumatique PROFESSIONNELLE 1/2" à double impact de la célèbre entreprise SATRA.

#### **Caractéristiques principales:**

- Boîtier composite - extrêmement durable et léger
- Tige 1/2" trempée et carburée - elle ne se déformerai pas même en cas d'utilisation intensive
- TWIN HAMMER - une solution utilisée dans les clés à chocs les plus chères de ce type
- Régulation à pleine vitesse - à l'aide d'une gâchette précise
- Équilibre parfait du centre de gravité de la clé - extrêmement important pour un travail de longue durée
- Poignée revêtue - élimine ce que l'on appelle le "toucher froid"



---

De plus, le kit comprend des douilles à chocs de haute qualité 1/2" | 10-21 mm M58255  
(10, 13, 15, 17, 19, 21 - longs ; **douille de montage 1/2"**)

**Ils sont parfaits pour travailler avec de nombreux types de vis.** Les douilles fonctionneront bien avec des clés pneumatiques, Phillips ou à engrenages.

**La douille de la douille est réalisée avec une haute précision, conformément aux classes de précision les plus élevées spécifiées dans les normes.**

- ateliers de réparation automobile
- vulcanisation et services
- Amateurs de bricolage

**Organisateur pratique :**

L'ensemble des pièces jointes a été placé dans un organisateur en plastique.

L'organisateur est fermé par un **loquet spécial**. Cela vous permet de maintenir l'ordre sur le lieu de travail.



La clé convient parfaitement aux **travaux professionnels dans les usines de vulcanisation ainsi qu'aux travaux à domicile.**

**Couple d'impact maximal 1500Nm.**

Il est très approprié pour desserrer et serrer les boulons de roue de différents types de véhicules automobiles.

La clé est fabriquée en **matériaux composites** qui garantissent un petit masque (2 kg), ce qui se traduit par une efficacité et une efficience sur un long cycle de travail.

**Le système de rotation GAUCHE - DROITE** a été conçu pour éliminer la possibilité de surcharge des filetages des vis serrées.

La clé est conçue pour fonctionner dans **des conditions de service et industrielles** sous des charges très lourdes.



**La clé est équipée du mécanisme SATRA1500 "TWIN HAMMER".**

Cette solution repose sur **deux marteaux tournant autour d'une broche.**

---

Cette solution vous permet d'obtenir **un couple énorme**.

Au démarrage, les marteaux frappent la broche des deux côtés, ce qui génère une force de rupture puissante, parfaite pour les grosses voitures ou les vis fortement grippées.

Les clés pneumatiques dotées du mécanisme **TWIN-HAMMER** doivent être utilisées là où les performances les plus élevées sont requises : **applications industrielles, services de pneumatiques, lignes de production**.



---

#### **PROPRIÉTÉS:**

Mécanisme **SATRA 1500 TWIN HAMMER**

Poignée confortable **antidérapante**

**Régulation de puissance à 3 niveaux pour la rotation à droite et à 1 niveau pour la rotation à gauche**

**Déclencheur précis** - régulation de vitesse en douceur

Centre de gravité bien équilibré assurant un confort de travail

Boîtier en **composite et aluminium**

L'une des clés composites les plus puissantes

**Tenon durci**

Sortie d'air avec silencieux située en bas de la poignée

La clé est adaptée aux travaux de démontage

---

Réglage du serrage en 3 étapes - indique la puissance très élevée de la clé, peut être utilisé aussi bien pour les voitures particulières que pour les bus

Réglage en 1 étape au dévissage - vous pouvez dévisser la vis rapidement



---

#### DONNÉES TECHNIQUES:

Marque : **SATRA**

Broche : **1/2" DURCI !**

Couple : **1 500 Nm**

Vitesse sans chargement : **10 000 rpm**

Pression de service : **6,3-7 bar**

Consommation d'air (l/min) - **env.**

Câble recommandé : **10 mm**

Raccordement pneumatique : **1/4**

