

Link do produktu: <https://cncworld.pl/udarowy-klucz-pneumatyczny-satra-nasadki-p-219.html>



Udarowy klucz pneumatyczny Satra + Nasadki

Cena brutto	466,00 zł
Cena netto	378,86 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	10311
Kod producenta	SCO1500

Opis produktu

Mocny pneumatyczny klucz udarowy Satra 1500nm

PROFESJONALNY pneumatyczny klucz kompozytowy 1/2" z podwójnym udarem renomowanej firmy SATRA.

Główne cechy:

- ▶ Kompozytowa obudowa - niezwykle trwała a przy tym lekka
- ▶ Hartowany i nawęglany trzpień 1/2" - nie odkształci się nawet podczas intensywnego użytkowania
- ▶ TWIN HAMMER - rozwiązanie stosowane w najdroższych tego typu kluczach udarowych
- ▶ Pełna regulacja obrotów - za pomocą precyzyjnego spustu
- ▶ Doskonałe wyważenie środka ciężkości klucza - niezwykle ważna przy długotrwałej pracy
- ▶ Rękojeść powlekana - eliminuje tzw "zimny dotyk"



Dodatkowo w zestawie wysokiej jakości nasadki udarowe 1/2" | 10-21 mm M58255

(10, 13, 15, 17, 19, 21 - długie; Gniazdo mocowania 1/2")

Idealnie sprawdzą się w pracy z wieloma rodzajami śrub. Nasadki sprawdzą się na kluczach pneumatycznych, krzyżakowych czy przekładniowych.

Gniazdo nasadki jest wykonane z dużą dokładnością, zgodnie z najwyższymi klasami dokładności określonymi w normach.

- warsztatów samochodowych
- wulkanizacyjnych oraz serwisów
- majsterkowiczów

Praktyczny organizer:

Zestaw nasadek został umieszczony w **organizерze** ze sztucznego tworzywa.

Organizer jest zamykany na **specjalny zatrzask** . Co pozwala na zachowanie porządku na miejscu pracy.



Klucz świetnie sprawuje się w **profesjonalnych pracach w zakładach wulkanizacyjnych** jak również w **pracach domowych**.

Maksymalny moment udaru 1500Nm.

Bardzo dobrze nadaje się do odkręcania jak i dokręcania śrub kół różnego rodzaju pojazdów mechanicznych.

Klucz został wykonany z **materiałów kompozytowych**, które gwarantują niewielką masę (2kg), co przekład się na skuteczność i wydajność w długim cyklu pracy.

System zmiany obrotów LEWO - PRAWO został opracowany w sposób eliminujący możliwość przeciążenia gwintów dokręcanych śrub.

Klucz przystosowany jest do pracy w **warunkach serwisowych i przemysłowych** pod bardzo dużymi obciążeniami.



Klucz jest wyposażony w mechanizm SATRA1500 "TWIN HAMMER".

Rozwiązanie to opiera się na **dwóch młotkach obracających się wokół wrzeciona.**

Takie rozwiązanie pozwala na osiągnięcie **ogromnego momentu obrotowego.**

Przy rozruchu, młotki uderzają obustronnie we wrzeciono dając w efekcie potężną moc zrywu, która przydaje się doskonale przy większych autach lub mocno zapieczonych śrubach.

Klucze pneumatyczne z mechanizmem **TWIN-HAMMER** powinny być stosowane tam gdzie wymagana jest najwyższa wydajność
- **zastosowania przemysłowe, usługi oponiarskie, linie produkcyjne.**



WŁAŚCIWOŚCI:

Mechanizm **SATRA 1500 TWIN HAMMER**

Antypoślizgowa wygodna rękojeść

3-stopniowa regulacja mocy dla prawych oraz 1-stopniowa dla lewych obrotów

Precyzyjny spust - płynne regulowanie prędkości

Dobrze wyważony środek ciężkości dający komfort pracy

Kompozytowo - aluminiowa obudowa

Jeden z najmocniejszych kompozytowych kluczy

Utwardzony czop

Wylot powietrza z tłumikiem umieszczony w dolnej części rękojeści

Klucz przystosowany do prac demontażowych

3-stopniowa regulacja na dokręcaniu - świadczy o bardzo poważnej mocy klucza, można stosować zarówno do samochodów osobowych jak i busów

1- stopniowa regulacja na odkręcaniu - błyskawicznie można odkręcić śrubę



DANE TECHNICZNE:

Marka: **SATRA**

Wrzeciono: **1/2' HARTOWANE!**

Moment obrotowy: **1500Nm**

Obroty bez obciążenia: **10 000rpm**

Ciśnienie robocze: **6.3-7 bar**

Zużycie powietrza (l/min) - ok. 150

Zalecany przewód: **10mm**

Przyłącze pneumatyczne: **1/4**

