

## Młotki bezdrzutowe SUPERCRAFT • z ergonomicznym, lakierowanym trzonkiem hikorowym eliminującym drgania

3366.040



### Opis produktu

Rurowa głowka młotków SUPERCRAFT wypełniona jest śrutem stalowym. Dzięki temu energia śrutu stalowego przekazywana jest z niewielkim opóźnieniem w momencie uderzenia powierzchni stykowej młotka w obrabiany przedmiot. Dzięki zredukowanemu odbiciu energia uderzenia jest doskonale pochłaniana. W rezultacie uzyskujemy uderzenie o wyjątkowej sile. Ponadto, w porównaniu do zwykłych młotków stalowych, młotki SUPERCRAFT pozwalają na pracę ze znacznie zwiększonym bezpieczeństwem, mniejszym obciążeniem stawów oraz większym tłumieniem hałasu.

Wkładki te charakteryzują się znakomitymi właściwościami uderowymi i są gwarancją połączenia maksymalnej wytrzymałości z wyjątkową trwałością. Składają się one z wytłaczanego i niezwykle jednorodnego materiału. W porównaniu z plastikowymi wkładkami formowanymi wtryskowo, są one znacznie bardziej odporne na zużycie i trwałe, a także nigdy nie odpyskują nawet w ujemnych temperaturach.

Ergonomicznie ukształtowana, lakierowana i bardzo stabilna rękojeść z drewna hikorowego tłumi drgania. Tuleja ochronna rękojeści służy jako zabezpieczenie przed uderzeniami. Bezpieczne połączenie trzonka z głowicą zapewnia aluminiowy klin i zawlecza. Wszystkie spawy są w całości spawane przez roboty. Niezwykle szczelne i najwyższej jakości połączenie spawane zapobiegają wydostawaniu się wypełnienia ze śrutu stalowego nawet przy maksymalnym obciążeniu. Odporna na zużycie powłoka proszkowa zapobiega korozji. Rękojeść i wkładki są wymienne. Wersja ta jest dostępna w rozmiarach od 20mm do 80mm oraz jako młot kowalski o wadze do 9,300g.

Cechy produktu:

- Nie odbija się, do wyjątkowo mocnych uderzeń.
- Tłumiący hałas i delikatny dla stawów.
- Wkładki wykonane z specjalnego nylonu o maksymalnej wytrzymałości.
- Całkowicie zgrzewane przez roboty.
- Tłumiący wibracje, ergonomicznie ukształtowany, bardzo stabilna i lakierowana rękojeść z drewna hikorowego.
- Tuleja ochronna rękojeści działa jako zabezpieczenie przed uderzeniem.
- Rękojeść i wkładki wymienne.
- Dostępny w rozmiarach od 20mm do 80mm oraz jako młot kowalski o wadze do 9,300g.

### Przykłady zastosowań

Pozycjonowanie i łączenie elementów w imadle, prace blacharskie, montaż elementów z ostrymi krawędziami, naprawy i prace montażowe w sektorze motoryzacyjnym, stawianie rusztowań, prostowanie, montaż obudów, budowa instalacji, przemysłowych, prace konserwacyjne, wbijanie gwoździ na linki/wbijanie metalowych prętów, prace z użyciem dużej siły, dłutowanie, tapicerzy / rymarze, wybijanie otworów za pomocą przebijaka, wbijanie oczek za pomocą stempli, wbijanie skobelków

### Materiał

#### Uchwyt

- Drewno hikorowe

#### Wkładki

- Nylon, biały
- twardy
- Bardzo odporny na ścieranie
- nie łuszczy się (nawet w ujemnych temp.)
- wytłumienie hałasu
- Do mocnego uderzania

### Informacje do zamówienia

Ø	Wymiary		Długość x Szerokość x Wysokość [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
40	115	355	355 x 115 x 42	715	4030618301615	AAA905c002	21-04-09-16	3366.040

Przykład aplikacji























































## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

### Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 27.06.2024.

### Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.