

## Młotki kowalskie SUPERCRAFT • z ergonomicznym, lakierowanym trzonkiem hikorowym eliminującym drgania EH 3366.



### Opis produktu

Rurowa głowka młotków SUPERCRAFT wypełniona jest śrutem stalowym. W wyniku tego energia śrutu stalowego jest przekazywana z niewielkim opóźnieniem, gdy powierzchnia młotka styka się z obrabianym przedmiotem. Dzięki zmniejszonemu odbiciu, energia uderzenia jest doskonale pochłaniana. W rezultacie uzyskujemy uderzenie o wyjątkowej sile. Ponadto młoty kowalskie SUPERCRAFT umożliwiają pracę ze znacznie zwiększonym bezpieczeństwem, mniejszym obciążeniem stawów i większym tłumieniem hałasu w porównaniu ze zwykłymi młotami stalowymi.

Wkłady posiadają znakomite właściwości udarowe i gwarantują połączenie 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 odpryskują nawet w temperaturach poniżej zera.

Ergonomicznie ukształtowana, lakierowana i bardzo stabilna rękojeść z drewna hikorowego jest wyjątkowo wytrzymała i tłumi drgania. Tuleja ochronna rękojeści służy jako zabezpieczenie przed uderzeniami. Bezpieczne połączenie trzonka z głowicą zapewnia aluminiowa klinga i zawlecza. Odporna na zużycie powłoka proszkowa zapobiega korozji. Rękojeść i wkładki są wymienne. Wersja ta dostępna jest w trzech rozmiarach: 80mm o wadze całkowitej 4,410g, 100mm o wadze całkowitej 7,050g oraz 100mm o wadze całkowitej 9,300g.

Cechy produktu:

Bezodrzurowy, do wyjątkowo mocnych uderzeń.

Tłumiący hałas i delikatny dla stawów.

Wkłady wykonane ze specjalnego nylonu o maksymalnej wytrzymałości.

Tłumiąca vibracje, ergonomicznie ukształtowana, bardzo stabilna i lakierowana rękojeść hikorowa.

Tuleja ochronna rękojeści działa jako zabezpieczenie przed uderzeniem.

Rękojeść i wkładki wymienne.

Dostępne w rozmiarach 80mm (waga całkowita 4,410g), 100mm (waga całkowita 7,050g) i 100mm (waga całkowita 9,300g).

### Przykłady zastosowań

Montaż szalunków, budowa hal, konstrukcje stalowe, budowa obiektów targowych, montaż szalunków, stawianie rusztowań, stawianie namiotów, budowa płotów i ogrodzeń, wbijanie stalowych klinów, prostowanie, konserwacja, demontaż opon

### Materiał

#### Uchwyt

- Drewno hikorowe

#### Wkłady

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

### Informacje do zamówienia

Ø	Wymiary			[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
	Długość x Szerokość x Wysokość [mm]							
80	200	880	880 x 200 x 80	4410	4030618301851	AAA938c002	21-04-09-20	3366.081
100	210	1000	1000 x 210 x 100	7050	4030618301868	AAA938c002	21-04-09-20	3366.107
100	265	1000	1000 x 265 x 100	9300	4030618303879	AAA938c002	21-04-09-20	3366.110

Przykład aplikacji





















## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 27.06.2024.

### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<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.