

## Młotki bezdrutowe SUPERCRAFT • z odpornym na pękanie stalowym trzonkiem, żółtym fluorescencyjnym, ergonomicznym i antypoślizgowym uchwytem

3377.150



### Opis produktu

Rurowa główka 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 młotki SUPERCRAFT w porównaniu ze zwykłymi młotkami stalowymi pozwalają na pracę ze znacznie zwiększonym bezpieczeństwem, mniejszym obciążeniem stawów i większym tłumieniem hałasu. Wymienne wkładki posiadają doskonałe właściwości udarowe i gwarantują połączenie maksymalnej wytrzymałości z wyjątkową trwałością. Składają się one z wytłaczanego i wyjątkowo jednorodnego materiału. W porównaniu z plastikowymi wkładkami formowanymi wtryskowo, są one znacznie bardziej odporne na zużycie i trwałe, i nigdy nie odpryskują, nawet w temperaturach poniżej zera. Ta wersja posiada odporną na złamanie rękojeść z rury stalowej i ergonomicznie ukształtowany, antypoślizgowy uchwyt gumowy. Żółta fluorescencyjna powłoka proszkowa umożliwia szybkie i łatwe odnalezienie młotka.

Wszystkie połączenia spawane są całkowicie zrobotyzowane. Niezwykle szczelne i najwyższej jakości połączenie spawane zapobiega wydostawaniu się wypełnienia ze śrutu stalowego nawet przy maksymalnym obciążeniu.

Ta wersja jest dostępna w rozmiarach od 30mm do 60mm.

Cechy produktu:

- Nie odbija się, do wyjątkowo mocnych uderzeń.
- Tłumiący hałas i delikatny dla stawów.
- Wkładki wykonane ze specjalnego nylonu o maksymalnej wytrzymałości.
- Odporna na złamanie rękojeść z rury stalowej z ergonomicznym antypoślizgowym gumowym uchwytem.
- Całkowicie zgrzewana przez robota.
- Tuleja ochronna rękojeści działa jako zabezpieczenie przed uderzeniem.
- Rękojeść i wkładki wymienne.
- Żółta fluorescencyjna powłoka proszkowa umożliwia szybkie i łatwe odnalezienie narzędzia.
- Dostępne w rozmiarach od 30mm do 60mm.

### Przykłady zastosowań

Prace serwisowe w lotnictwie, pozycjonowanie lekkich elementów, montaż elementów z ostrymi krawędziami, naprawy i prace montażowe w sektorze motoryzacyjnym, prace blacharskie, prostowanie, montaż obudów, budowa instalacji przemysłowych, prace konserwacyjne, tapicerzy / rymarze, wybijanie otworów za pomocą przebijaka, wbijanie oczek za pomocą stempli, wbijanie skobelków

### Material

#### Uchwyt

- Rura stalowa z ergonomicznym uchwytem gumowym

#### 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			GTIN	profiel@ss 5.0	ecl@ss 10.1 21-04-09-16	Nr art.
			Długość x Szerokość x Wysokość						
			[mm]		[g]				
50	120	315	315 x 120 x 50		1150	4030618309437	AAA905c002		3377.150

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.