

## Młotki bezdrutowe SUPERCRAFT • z odpornym na pękanie trzonkiem i ergonomicznym antypoślizgowym uchwytem

3377.035



### 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. Wersja ta wyposażona jest w odporną na złamanie rękojeść z rury stalowej oraz ergonomicznie ukształtowany, antypoślizgowy uchwyt gumowy.

Wszystkie spoiny są w całości spawane przez robota. Niezwykle szczelne i najwyższej jakości połączenia spawane zapobiegają wystawianiu się wypełnienia ze śrutu stalowego nawet przy maksymalnym obciążeniu. Odporna na zużycie powłoka proszkowa zapobiega korozji. Ta wersja jest dostępna w rozmiarach od 25mm do 70mm.

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.
- Odporna na zużycie powłoka proszkowa zapobiega korozji.
- Dostępne w rozmiarach od 25mm do 70mm.

### Przykłady zastosowań

Pozycjonowanie i dopasowywanie elementów, montaż elementów z ostrymi krawędziami, prostowanie, montaż obudów, budowa instalacji przemysłowych, prace konserwacyjne, naprawy i prace montażowe w sektorze motoryzacyjnym, prace blacharskie, prace z użyciem dużej siły, montaż ustrojów dachowych

### Materiał

#### 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		Długość x Szerokość x Wysokość [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
	—	—						
35	110	300	300 x 110 x 37	690	4030618301691	AAA905c002	21-04-09-16	3377.035

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.