

Młotki bezdrzutowe SUPERCRAFT • z odpornym na pękanie trzonkiem i ergonomicznym antypoślizgowym uchwytem EH 3377.



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 wyrostaniu 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

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	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
			Długość x Szerokość x Wysokość [mm]					
25	110	270	270 x 110 x 26,5	385	4030618301677	AAA905c002	21-04-09-16	3377.025
30	110	295	295 x 110 x 32,0	585	4030618301684	AAA905c002	21-04-09-16	3377.030
35	110	300	300 x 110 x 37,0	690	4030618301691	AAA905c002	21-04-09-16	3377.035
40	115	305	305 x 115 x 40,0	805	4030618301707	AAA905c002	21-04-09-16	3377.040
45	120	310	310 x 120 x 45,0	935	4030618301714	AAA905c002	21-04-09-16	3377.045
50	120	315	315 x 120 x 50,0	1150	4030618301721	AAA905c002	21-04-09-16	3377.050
60	145	325	325 x 145 x 60,0	1750	4030618301738	AAA905c002	21-04-09-16	3377.060
70	150	335	335 x 150 x 70,0	2250	4030618301745	AAA905c002	21-04-09-16	3377.070

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 23.01.2024

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.