

Młotki bezdrutowe SUPERCRAFT • ergonomiczny, antypoślizgowy, odporny na złamania 3-komponentowy trzonek EH 3399.



Opis produktu

Rurka młotków SUPERCRAFT jest napełniona stalowym śrutem. Oznacza to, że gdy powierzchnia uderowa uderza w obrabiany przedmiot, wypełnienie śrutowe podąża za uderzeniem z opóźnieniem. Zredukowany odrzut zapewnia optymalne wykorzystanie energii uderzenia. Dzięki temu można wykonywać bardzo mocne uderzenia. Poza tym praca za pomocą młotków SUPERCRAFT jest znacznie bezpieczniejsza, delikatniejsza dla stawów i cichsza niż za pomocą zwykłych stalowych młotków.

Wymienne wkładki mają doskonałe właściwości uderowe, maksymalną wytrzymałość i trwałość. Są wykonane z wytłaczanego, niezwykle jednorodnego materiału. Dzięki temu są znacznie odporniejsze na zużycie oraz wytrzymalsze w porównaniu z wtryskiwanymi wkładkami plastikowymi i nie odpryskują nawet w temperaturze ujemnej.

3-składnikowy trzonek zawiera odporny na pęknięcie, elastyczny rdzeń z włókna szklanego, otoczony ergonomicznie uformowanym polipropylenem i warstwą elastomeru, która nawet w dłoniach zanieczyszczonych olejem lub smarem zapewnia bezpieczne trzymanie. Odporna powłoka z farby proszkowej chroni główkę przed korozją. Wszystkie spoiny zgrzewane są wykonane za pomocą robotów. Niezwykła szczelność i wysoka jakość spoin między płytą uderową z główką młotka zapobiega wysypaniu wypełnienia śrutowego pod maksymalnym obciążeniem. Wersja ta jest dostępna w rozmiarze od D 40 mm do D 60 mm.

Cechy produktu:

- Bezdrutowy, do bardzo mocnych uderzeń.
- Cicha praca, nienadwyrężająca stawów.
- Wymienne wkładki uderowe ze specjalnego nylonu o maksymalnej wytrzymałości.
- Odporny na złamanie, antypoślizgowy trzonek 3-składnikowy z rdzeniem z włókna szklanego
- W całości spawane za pomocą robotów.
- Produkt dostępny w rozmiarze od D 40 mm do D 60 mm.

Przykłady zastosowań

Naprawy i prace montażowe w sektorze motoryzacyjnym, pozycjonowanie i dopasowywanie elementów, montaż elementów z ostrymi krawędziami, prostowanie, montaż obudów, budowa instalacji przemysłowych, prace konserwacyjne, prace blacharskie

Materiał

Uchwyt

- Ergonomiczny trzonek z trzech komponentów

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]						
40	115	365	374 x 116 x 42		790	4030618312796	AAA905c002	21-04-09-16	3399.040
50	120	375	382 x 120 x 50		1040	4030618312802	AAA905c002	21-04-09-16	3399.050
60	145	385	392 x 145 x 60		1625	4030618312581	AAA905c002	21-04-09-16	3399.060

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.