

## Młotki SIMPLEX • TPE-średni / miękki metal; wzmocniona obudowa z żeliwa i uchwyt z włókna szklanego 3739.040



### Opis produktu

Seria SIMPLEX 3739 jest dostępna z kombinacją końcówek ze średnio twardego elastomeru i miękkiego metalu.

Szara końcówka ze średnio twardego elastomeru (seria 3203) pozwala na uzyskanie siły uderzenia porównywalnej z czarną końcówką gumową. Różnica polega na tym, że nie pozostawia ona niepożądanych czarnych śladów.

Wykonana z aluminium, srebrna końcówka z miękkiego metalu (seria 3209) jest twarda, odporna na wysokie temperatury i zastępuje klasyczny młotek ołowiany.

Czarna, wzmocniona obudowa z odlewu stalowego zapewnia większą stabilność dzięki zwiększonej grubości ścianek i rozpórek. Zwiększona masa zapewnia większą siłę uderzenia.

Trzonek z włókna szklanego jest bardzo wytrzymały i trwały, dzięki czemu jest wyjątkowo odporny na złamania. Posiada ergonomiczny kształt i antypoślizgową rękojeść. Posiada gładką powierzchnię i jest odporny na wilgoć.

Zgodnie z zasadą smart SIMPLEX wszystkie elementy są wymienne co przekłada się na oszczędność miejsca i pieniędzy.

Wersja ta jest dostępna w rozmiarach od 30mm do 80mm.

Cechy produktu:

- Młotek SIMPLEX z kombinacją końcówek ze średnio twardego elastomeru (szary, średnio twardy, nie marszczy się) i miękkiego metalu (srebrny, twardy, odporny na ciepło).
- Wzmocniona obudowa z odlewu stalowego o dużej stabilności zwiększa siłę uderzenia poprzez dodanie ciężaru.
- Wyjątkowo mocna i trwała rękojeść z włókna szklanego z antypoślizgowym uchwytem, odporna na wilgoć.
- Wszystkie części mogą być wymienione, co pozwala na znaczne oszczędności miejsca i kosztów.
- Dostępne w rozmiarach od Ø30mm do Ø80mm.

### Przykłady zastosowań

Naprawy i prace montażowe w sektorze motoryzacyjnym, budowa form odlewniczych, budowa instalacji przemysłowych, montaż obudów

### Materiał

#### Uchwyt

- Włókno szklane z uchwytem gumowym

#### wkładka 1

- TPE-średni, szary
- nie brudzący
- Średnio twardy

#### wkładka 2

- Metal miękki, srebrny
- twardy
- Odporny na wysoką temperaturę

#### Obudowa

- Żeliwo, wzmocnione, czarne

### Informacje do zamówienia

Ø			Wymiary			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
			Długość x Szerokość x Wysokość						
			[mm]		[g]				
40	115	325	325 x 115 x 40		925	4030618306238	AAA905c002	21-04-09-16	3739.040

## 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.