

## SIMPLEX młotki z miękkimi końcówkami • TPE-miękki / miękki metal; z żeliwną obudową i wysokiej jakości drewnianym uchwytem

3019.040



### Opis produktu

Seria SIMPLEX 3019 jest dostępna z kombinacją końcówek z miękkiego elastomeru i miękkiego metalu.

Niebieska końcówka z miękkiego elastomeru (seria 3201) jest najbardziej miękką końcówką z serii SIMPLEX i oferuje silną amortyzację uderzeń przy pracach wymagających lekkiego dotyku. W przeciwieństwie do tradycyjnych młotków gumowych nie pozostawia niepożądanych czarnych śladów.

Srebrna końcówka z miękkiego metalu wykonana z aluminium (seria 3209) jest twarda, odporna na wysoką temperaturę i zastępuje klasyczny młotek ołowiany.

Wykonana z żeliwa obudowa posiada zintegrowaną tuleję ochronną uchwyty, która zapewnia wysoką odporność na złamanie.

Tłumiący drgania i ergonomicznie ukształtowany, wysokiej jakości drewniany trzonek posiada w części chwytnej podwójną warstwę lakieru, dzięki czemu jest odporny na zabrudzenia.

Zgodnie z inteligentną zasadą SIMPLEX wszystkie elementy są wymienne i można je doposażyć. Przekłada się to na oszczędność miejsca i pieniędzy.

Ta wersja jest dostępna z końcówkami o średnicy od 30mm do 60mm..

Cechy produktu:

- Młotek SIMPLEX z kombinacją końcówek z miękkiego elastomeru (niebieski, miękki, nie marszczy się) i miękkiego metalu (srebrny, twardy, odporny na wysoką temperaturę)
- Żeliwna obudowa z wbudowaną osłoną rękojeści i doskonałą odpornością na złamanie.
- Wysokiej jakości, tłumiąca drgania i ergonomicznie ukształtowana rękojeść drewniana; uchwyt pokryty podwójną warstwą lakieru (odporna na zabrudzenia).
- Wszystkie części mogą być wymieniane, co pozwala na dużą oszczędność miejsca i kosztów.
- Dostępne w rozmiarach od Ø30 mm do Ø60 mm.

### Przykłady zastosowań

Budowa form odlewniczych, budowa instalacji przemysłowych, naprawy i prace montażowe w sektorze motoryzacyjnym

### Material

#### Uchwyt

- Drewno

#### wkładka 1

- Elastomer TPE-miękki, niebieski
- nie brudzący
- miękki

#### wkładka 2

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

#### Obudowa

- Żeliwo

### Informacje do zamówienia

Ø	Wymiary		Długość x Szerokość x Wysokość [mm]	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
								
40	115	325	325 x 115 x 40	690	4030618305651	AAA905c002	21-04-09-16	3019.040

## 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.