

## Młotki SIMPLEX • Kompozyt gumowy / superplastik; wzmocniona obudowa z żeliwa i uchwyt z włókna szklanego

### 3727.030



#### Opis produktu

SIMPLEX seria 3727 jest wyposażona w kombinację końcówek z gumy kompozytowej i superplastiku.

Końcówka z gumy średnio twardej (seria 3202) jest bardzo odporna na zużycie, amortyzuje uderzenia i jest bezzapachowa, dzięki czemu oferuje znacznie dłuższą żywotność niż zwykle młotki gumowe.

Końcówka z superplastiku (seria 3207) pozwala na uzyskanie większej siły uderzenia niż końcówka gumowa. Jest to średnio twarda końcówka z tworzywa sztucznego wykonana z wytłaczanego i bardzo jednorodnego materiału. W porównaniu do końcówek z tworzywa sztucznego formowanych wtryskowo jest ona znacznie bardziej odporna na zużycie i wytrzymała. 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 złamanie. 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 30 mm do 80 mm oraz jako młotek brukarski (3727.081).

Cechy produktu:

- Młotek SIMPLEX kombinacją końcówek z gumy kompozytowej (czarna, średnio twarda, amortyzująca uderzenia, bezzapachowa, mało ścieralna) i superplastiku (biała, średnio twarda, bardzo wytrzymała).
- 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 Ø30 do Ø80 oraz jako młot brukarski.

#### Przykłady zastosowań

Ogród i kształtowanie terenu, prace brukarskie, układanie krawężników, budowa plotów i ogrodzeń, wbijanie stalowych klinów, stawianie rusztowań, stawianie namiotów, prace blacharskie, budowa domów z prefabrykatów, prace stolarskie, prace ciesielskie, montaż elementów z ostrymi krawędziami

#### Material

##### Uchwyt

- Włókno szklane z uchwytem gumowym

##### wkładka 1

- Kompozyt gumowy, czarny
- Średnio twardy
- Tłumiące drgania
- Bezzapachowy
- Odporny na ścieranie

##### wkładka 2

- Superplastik, białe
- Średnio twardy
- Wytrzymały
- Odporny na ścieranie

##### 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]				
30	90	300	300 x 90 x 34		452	4030618304913	AAA905c002	21-04-09-16	3727.030

## 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.