

## Młotki brukarskie SIMPLEX • Kompozyt gumowy / superplastik; wzmocniona obudowa z żeliwa i uchwyt z włókna szklanego EH 3727.



### Opis produktu

Młot brukarski SIMPLEX serii 3727 jest wyposażony 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 zwykłe 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 dzięki temu 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 nieorganiczna (niewrażliwa na wilgoć).

Zgodnie z zasadą smart SIMPLEX wszystkie elementy są wymienne. Przekłada się to na oszczędność pieniędzy i zasobów.

Ważący 3,695g wagi całkowitej oraz długości całkowitej 800mm, młot brukarski jest dostępny w rozmiarze 80mm.

Cechy produktu:

- Młot brukarski SIMPLEX z 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, nieorganiczna (niewrażliwa na wilgoć).
- Wszystkie części mogą być wymieniane, co pozwala na duże oszczędności kosztów i zasobów.
- Dostępny w rozmiarze 80mm (waga całkowita 3,695g).

### Przykłady zastosowań

Ogród i kształtowanie terenu, układanie krawężników, montaż kształtek typu I, budowa schodów i kamieniarstwo, budowa płotów i ogrodzeń, wbijanie stalowych klinów, stawianie rusztowań, stawianie namiotów, prace ciesielskie, budowa domów z prefabrykatów, montaż ustrojów dachowych

### Materiał

#### 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]				
80	175	800	800 x 175 x 80		3695	4030618304968	AAA938c002	21-04-09-20	3727.081

## 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.