

## Młotki SIMPLEX • Kompozyt gumowy / nylon; wzmocniona obudowa z żeliwa i uchwyt z włókna szklanego EH 3728.



### Opis produktu

Seria SIMPLEX 3728 obejmuje kombinację końcówek z gumy kompozytowej i nylonu. Bardzo odporna na zużycie, amortyzująca uderzenia i bezzapachowa, średnio twarda końcówka gumowa (seria 3202) oferuje znacznie dłuższą żywotność niż zwykle młotki gumowe. Końcówka nylonowa (seria 3208) oferuje znakomite właściwości udarowe i gwarantuje połączenie maksymalnej wytrzymałości z wyjątkową trwałością. Składa się on z wytłaczanego i wyjątkowo jednorodnego materiału. W porównaniu do końcówek z tworzyw sztucznych formowanych wtryskowo jest znacznie bardziej odporna na zużycie i wytrzymała, nie odpryskuje nawet w temperaturach ujemnych. Ponadto jest również odporna na oleje i smary. 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 30 mm do 80 mm oraz jako młotek brukarski (3728.081).

Cechy produktu:

- Młotek SIMPLEX z kombinacją końcówek z gumy kompozytowej (czarna, średnio twardy, amortyzujący uderzenia, bezwonny, mało odporny na zużycie) i nylonu (biały, twardy, bardzo odporny na zużycie, nie odpryskuje nawet w temperaturach poniżej zera, odporny na oleje i smary).
- 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

Montaż elementów z ostrymi krawędziami, montaż obudów, budowa instalacji przemysłowych, budowa hal, konstrukcje stalowe

### Materiał

#### Uchwyt

- Włókno szklane z uchwytem gumowym

#### wkładka 1

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

#### wkładka 2

- Nylon, biały
- twardy
- Bardzo odporny na ścieranie
- nie łuszczy się (nawet w ujemnych temp.)
- Odporny na działanie oleju i smarów

#### Obudowa

- Żeliwo, wzmocnione, czarne

### Informacje do zamówienia

Ø	Wymiary		Długość x Szerokość x Wysokość [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
30	90	300	300 x 90 x 34	445	4030618304975	AAA905c002	21-04-09-16	3728.030
40	115	325	325 x 115 x 40	880	4030618304982	AAA905c002	21-04-09-16	3728.040
50	135	335	335 x 135 x 50	1260	4030618304500	AAA905c002	21-04-09-16	3728.050
60	150	410	410 x 150 x 60	1820	4030618304999	AAA905c002	21-04-09-16	3728.060
80	175	490	490 x 175 x 80	3450	4030618305002	AAA905c002	21-04-09-16	3728.080

## 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.