

## Młotki SIMPLEX • TPE-miękki / nylon; wzmocniona obudowa z żeliwa i uchwyt z włókna szklanego EH 3718.



### Opis produktu

Seria SIMPLEX 3718 jest dostępna z kombinacją końcówek z miękkiego elastomeru i nylonu. 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.

Kończówka nylonowa (seria 3208) posiada doskonałe właściwości uderowe i gwarantuje połączenie maksymalnej wytrzymałości z wyjątkową trwałością. Składa się z wytłaczanego i niezwykle jednorodnego materiału. W porównaniu do końcówek z tworzyw sztucznych formowanych wtryskowo jest znacznie bardziej odporna na zużycie i wytrzymała, a także nie odpryskuje nawet w ujemnych temperaturach. Ponadto jest również odporny 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 złamanie. Posiada ergonomiczny kształt i antypoślizgową rękkojeść. 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 z końcówkami o średnicach od 30mm do 80mm.

Cechy produktu:

- Młotek SIMPLEX z kombinacją końcówek z miękkiego elastomeru (niebieski, miękki, nie marszczy się) i nylonu (biały, twardy, bardzo odporny na ścieranie, 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 rękkojeść 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.

### Przykłady zastosowań

Dopasowywanie elementów, montaż elementów z ostrymi krawędziami, montaż obudów, budowa form odlewniczych, budowa instalacji przemysłowych, budowa hal, konstrukcje stalowe, budowa obiektów targowych, prace blacharskie, naprawy i konserwacja

### Materiał

#### Uchwyt

- Włókno szklane z uchwytem gumowym

#### wkładka 1

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

#### 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	profiel@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
	—	—						
30	90	300	300 x 90 x 34	453	4030618305880	AAA905c002	21-04-09-16	3718.030
40	115	325	325 x 115 x 40	868	4030618305897	AAA905c002	21-04-09-16	3718.040
50	135	335	335 x 135 x 50	1220	4030618305903	AAA905c002	21-04-09-16	3718.050
60	150	410	410 x 150 x 60	1770	4030618305910	AAA905c002	21-04-09-16	3718.060

## 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.