

## Młotki SIMPLEX • Superplastik / nylon; wzmocniona obudowa z żeliwa i uchwyt z włókna szklanego EH 3778.



### Opis produktu

SIMPLEX serii 3778 jest wyposażony w kombinację końcówek z superplastiku i nylonu. Końcówka z superplastiku (seria 3207) pozwala na uzyskanie większej siły uderzenia niż końcówka gumowa. Jest to średnio twarda końcówka z tworzywa sztucznego z wytłaczanego i bardzo jednorodnego materiału. W porównaniu do końcówek z tworzyw sztucznych formowanych wtryskowo jest ona znacznie bardziej odporna na zużycie i wytrzymała. Końcówka nylonowa (seria 3208) oferuje doskonałe właściwości udarnościowe i gwarantuje połączenie maksymalnej wytrzymałości z wyjątkową trwałością. Składa się z wytłaczanego i wyjątkowo jednorodnego materiału i nie odpryskuje nawet w temperaturach poniżej zera. Ponadto jest 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 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 ślusarski (3778.081).

Cechy produktu:

- Młotek SIMPLEX z kombinacją końcówek z superplastiku (biały, średnio twardy, bardzo wytrzymały) 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 rękojeść z włókna szklanego z antypoślizgowym uchwytem, odporna na wilgoć.
- Wszystkie części mogą być wymienione, co pozwala na znaczne oszczędności miejsca i kosztów.
- Dostępny w rozmiarach od Ø30 do Ø80 oraz jako młot ślusarski (3778.081).

### 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

- Superplastik, białe
- Średnio twardy
- Wytrzymały
- 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	proflcl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
30	90	300	300 x 90 x 34	450	4030618306375	AAA905c002	21-04-09-16	3778.030
40	115	325	325 x 115 x 40	960	4030618306382	AAA905c002	21-04-09-16	3778.040
50	135	335	335 x 135 x 50	1200	4030618306399	AAA905c002	21-04-09-16	3778.050
60	150	410	410 x 150 x 60	1750	4030618306405	AAA905c002	21-04-09-16	3778.060
80	175	490	490 x 175 x 80	3240	4030618306412	AAA905c002	21-04-09-16	3778.080

## 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.