

## SIMPLEX młotki z miękkimi końcówkami • Superplastik / nylon; z żeliwną obudową i wysokiej jakości drewnianym uchwytem

3078.060



### Opis produktu

SIMPLEX seria 3078 jest dostarczany z kombinacją końcówek z superplastiku i nylonu. Końcówka z superplastiku (seria 3207) jest średnio twardą końcówką z tworzywa sztucznego, wykonaną z wytłaczanego i bardzo jednorodnego materiału. W porównaniu z końcówkami 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. Co więcej, jest również odporna na oleje i smary.

Wykonana z żeliwa obudowa posiada zintegrowaną tuleję ochronną uchwytu, która zapewnia wysoki poziom odporności na złamanie.

Tłumiąca drgania i ergonomicznie ukształtowana rękojeść z wysokogatunkowego drewna pokryta jest w części chwytną podwójną warstwą lakieru, dzięki czemu jest odporna na zabrudzenia. Zgodnie z inteligentną zasadą SIMPLEX wszystkie elementy są wymienne i można je doposażyć. Przekłada się to na oszczędność miejsca i pieniędzy.

Ta wersja jest dostępna z końcówkami o średnicy od 30 mm do 80 mm oraz jako młot ślusarski (3078.081).

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).
- Żeliwna obudowa ze zintegrowaną tuleją ochronną rękojeści i doskonałą odpornością na złamanie.
- Wysokiej jakości, tłumiąca drgania i ergonomicznie ukształtowana rękojeść drewniana; uchwyt pokryty podwójną warstwą lakieru (odporna na zabrudzenia).
- Wszystkie części mogą być wymieniane, co pozwala na dużą oszczędność miejsca i kosztów.
- Dostępne w rozmiarach od Ø30 mm do Ø80 mm oraz jako młot ślusarski (3078.081).

### 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

- Drewno

#### 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

### Informacje do zamówienia

Ø	150	405	Wymiary	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
			Długość x Szerokość x Wysokość [mm]					
60	150	405	405 x 150 x 60	1483	4030618302582	AAA905c002	21-04-09-16	3078.060

## 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.