

## Młotki brukarskie SIMPLEX • Superplastik / nylon; z żeliwną obudową i uchwytem z drewna hikorowego EH 3078.



### Opis produktu

Młot ślusarski SIMPLEX serii 3078 jest wyposażony w kombinację 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 udarowościowe 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 jest wyposażona w zintegrowaną tuleję ochronną uchwyty, która zapewnia wysoki poziom odporności na złamanie.

Długowłóknista i bardzo wytrzymała rękojeść hikorowa jest lakierowana i ergonomicznie ukształtowana.

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

Ten młot ślusarski o wadze całkowitej 3,300 g i długości całkowitej 800mm jest dostępny w rozmiarze 80 mm.

Cechy produktu:

- Młot ślusarski 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).
- Żeliwny korpus ze zintegrowaną tuleją ochronną uchwyty i doskonałą odpornością na złamanie.
- Długowłóknista i bardzo trwała rękojeść hikorowa, lakierowana i ergonomicznie ukształtowana.
- Wszystkie części mogą być wymieniane, co pozwala na dużą oszczędność kosztów i zasobów.
- Dostępny w rozmiarze 80mm (waga całkowita 3,300g)

### Przykłady zastosowań

Do mocnego uderzania, 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 hikorowe

#### 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			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		3319	4030618304678	AAA938c002	21-04-09-20	3078.081

## 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.