

## Młotki brukarskie SIMPLEX · Kompozyt gumowy / nylon; z żeliwną obudową i uchwytem z drewna hikorowego EH 3028.



### Opis produktu

Młot ślusarski SIMPLEX serii 3028, dostępny z końcówką z gumy kompozytowej i nylonu, posiada szerokie spektrum zastosowania i dlatego znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle obróbki metali.

Końcówka z gumy średnio twardej (seria 3202) o bardzo niskiej ścieralności, amortyzująca uderzenia i bezzapachowa, oferuje znacznie dłuższą żywotność niż tradycyjne młotki gumowe. Końcówka nylonowa (seria 3208) oferuje znakomite właściwości udarowe i gwarantuje połączenie maksymalnej wytrzymałości z wyjątkową trwałością. Składa się ona 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. Co więcej, jest również odporna na oleje i smary.

Wykonana z żeliwa obudowa posiada zintegrowaną tuleję ochronną uchwyty, która zapewnia wysoką odporność 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 masie całkowitej 3.470g i długości całkowitej 800mm jest dostępny w rozmiarze 80mm również z gumową wkładką, z nogą (3028.281).

Cechy produktu:

- Młot ślusarski SIMPLEX z kombinacją końcówek z gumy kompozytowej (czarna, średnio twarda, amortyzująca uderzenia, bezzapachowa, mało odporna na zużycie) i nylonu (biała, twarda, bardzo odporna na zużycie, nie odpryskuje nawet w temperaturach poniżej zera, odporna na oleje i smary).
- Żeliwny korpus ze zintegrowaną osłoną 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 3.470g) również z gumową wkładką, z nogą.

### Przykłady zastosowań

Montaż elementów z ostrymi krawędziami, montaż obudów, budowa instalacji przemysłowych, budowa hal, konstrukcje stalowe, budowa obiektów targowych, naprawy i konserwacja

### Materiał

#### Uchwyt

- Drewno hikorowe

#### 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

### Informacje do zamówienia

Ø			Wymiary			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
			Długość x Szerokość x Wysokość [mm]						
80	175	800	800 x 175 x 80		3470	4030618302322	AAA938c002	21-04-09-20	3028.081

## 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.