

## Młotki brukarskie SIMPLEX • Kompozyt gumowy / superplastik; z żeliwną obudową i uchwytem z drewna hikorowego EH 3027.



### Opis produktu

SIMPLEX serii 3027 z końcówką z gumy kompozytowej i superplastiku jest niezastąpionym towarzyszem w wielu zastosowaniach, a także dostępny w dwóch wersjach młotów brukarskich, ponieważ jest to najlepiej sprzedająca się kombinacja firmy Halder: Jedna z tych wersji może pochwalić się średnicą głowki 80mm, całkowitą wagą 3.170g i całkowitą długością 800mm (również z gumową wkładką, z nogą). Większa wersja ma średnicę głowki 100mm, całkowitą wagę 5,350g i całkowitą długość 1000mm.

Końcówka z gumy średnio twardej (seria 3202) o bardzo niskim zużyciu, amortyzująca uderzenia i bezzapachowa, oferuje znacznie dłuższą żywotność niż konwencjonalny młotek gumowy.

Końcówka z superplastiku (seria 3207) pozwala na uzyskanie większej siły uderzenia niż końcówka gumowa. Jest to średnio twarda końcówka z tworzywa sztucznego wykonana z wytłaczanego i bardzo jednorodnego materiału. W porównaniu z końcówkami z tworzywa sztucznego formowanymi wtłaczająco jest ona znacznie bardziej odporna na zużycie i wytrzymała. Wykonana z żeliwa obudowa posiada zintegrowaną tuleję ochronną uchwytu, która zapewnia wysoką odporność na złamanie.

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

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

Cechy produktu:

- Młot brukarski SIMPLEX z kombinacją końcówek z gumy kompozytowej (czarna, średnio twarda, amortyzująca uderzenia, bezzapachowa, mało odporna na zużycie) i superplastiku (biała, średnio twarda, bardzo wytrzymała).
- Żeliwny korpus z wbudowaną osłoną rękojeści 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.
- Dostępne w rozmiarach 80mm (waga całkowita 3.170g) i 100mm (waga całkowita 5.350g).
- Dostępna w rozmiarach D80mm, również z gumową wkładką, z nogą.

### Przykłady zastosowań

Ogród i kształtowanie terenu, układanie krawężników, montaż kształtek typu I, budowa schodów i kamieniarstwo, budowa płotów i ogrodzeń, wbijanie stalowych klinów, stawianie rusztowań, stawianie namiotów, prace ciesielskie, budowa domów z prefabrykatów, montaż ustrojów dachowych

### Material

#### Uchwyt

- Drewno hikorowe

#### wkładka 1

- Kompozyt gumowy, czarny
- Średnio twardy
- Tłumiące drgania
- Bezzapachowy
- Odporny na ścieranie

#### wkładka 2

- Superplastik, białe
- Średnio twardy
- Wytrzymały
- Odporny na ścieranie

#### Obudowa

- Żeliwo

### Informacje do zamówienia

Ø	Wymiary		Długość x Szerokość x Wysokość [mm]	[g]	GTIN	profcid@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
60	150	700	800 x 150 x 60	1810	4030618311676	-	-	3027.061
80	175	800	800 x 175 x 80	3170	4030618300908	AAA938c002	21-04-09-20	3027.081
100	200	1000	1000 x 200 x 100	5350	4030618310280	AAA938c002	21-04-09-20	3027.100

Przykład aplikacji







## 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.