

## SIMPLEX młotki z miękkimi końcówkami • Kompozyt gumowy / nylon; z żeliwną obudową i wysokiej jakości drewnianym uchwytem EH 3028.



### Opis produktu

SIMPLEX serii 3028, dostępny z kombinacją końcówek z gumy kompozytowej i nylonu, posiada szerokie spektrum zastosowania i dlatego jest szeroko wykorzystywany 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 on 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.

Tłumiąca drgania i ergonomicznie ukształtowana rękojeść z wysokogatunkowego drewna pokryta jest w części chwytnej 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 w rozmiarach od D30mm do D80mm, również jako młotek kowalski (3028.081), D60mm i D80mm z gumową wkładką, z nogą (3028.261). Wersja D80mm jest dostępna także z bardzo krótkim trzonkiem (3028.082).

Cechy produktu:

- Młotek SIMPLEX z kombinacją końcówek z gumy kompozytowej (czarny, średnio twardy, amortyzujący uderzenia, bezwonny, mało odporny na zużycie) i nylonu (biały, twardy, bardzo odporny na zużycie, nie odpryskuje nawet w temperaturach poniżej zera, odporny na oleje i smary).
- Żeliwna obudowa z wbudowaną osłoną 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.
- Dostępny w rozmiarach od Ø30mm do Ø80mm, jako młotek brukarski, oraz w rozmiarze Ø60mm i Ø80mm z końcówką gumową i "stand-up".
- D80mm dostępna także z bardzo krótkim trzonkiem (3028.082).
- Jeden z najlepiej sprzedających się produktów firmy Halder .

### Przykłady zastosowań

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

### Material

#### Uchwyt

- Drewno

#### 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]						
30	90	295	295 x 90 x 30		355	4030618300731	AAA905c002	21-04-09-16	<a href="#">3028.030</a>
40	115	325	325 x 115 x 40		650	4030618300748	AAA905c002	21-04-09-16	<a href="#">3028.040</a>
50	135	370	370 x 135 x 50		1140	4030618300755	AAA905c002	21-04-09-16	<a href="#">3028.050</a>
60	150	405	405 x 150 x 60		1520	4030618300762	AAA905c002	21-04-09-16	<a href="#">3028.060</a>
80	175	490	490 x 175 x 80		2890	4030618300779	AAA905c002	21-04-09-16	<a href="#">3028.080</a>

## 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.