

Młotki SIMPLEX • Nylon / miękki metal; wzmocniona obudowa z żeliwa i uchwyt z włókna szklanego EH 3789.



Opis produktu

Seria SIMPLEX 3789 jest wyposażona w kombinację końcówek z nylonu i miękkiego metalu. Końcówka z białego nylonu (seria 3208) oferuje znakomite właściwości udarnościowe 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, a także nie odpryskuje nawet w ujemnych temperaturach. Ponadto jest również odporna na oleje i smary.

Wykonana z aluminium srebrna końcówka z miękkiego metalu (seria 3209) jest twarda, odporna na ciepło i zastępuje klasyczny młotek ołowiany.

Czarna, wzmocniona obudowa z odlewu stalowego zapewnia większą stabilność dzięki zwiększonej grubości ścianek i rozpórek. Zwiększona masa zapewnia większą siłę uderzenia. Trzonek z włókna szklanego jest bardzo wytrzymały i trwały, dzięki czemu jest wyjątkowo odporny na złamanie. Posiada ergonomiczny kształt i antypoślizgową rękojeść. Posiada gładką powierzchnię i jest odporny na wilgoć.

Zgodnie z zasadą smart SIMPLEX wszystkie elementy są wymienne co przekłada się na oszczędność miejsca i pieniędzy.

Wersja ta jest dostępna w rozmiarach od 30 mm do 80 mm oraz jako młotek ślusarski (3789.081).

Cechy produktu:

- Młotek SIMPLEX z kombinacją końcówek z nylonu (biały, twardy, bardzo odporny na ścieranie, nie odpryskuje nawet w temperaturach poniżej zera, odporny na oleje i smary) i miękkiego metalu (srebrny, twardy, odporny na wysokie temperatury).
- Wzmocniona obudowa z odlewu stalowego o dużej stabilności zwiększa siłę uderzenia poprzez dodanie ciężaru.
- Wyjątkowo mocna i trwała rękojeść z włókna szklanego z antypoślizgowym uchwytem, odporna na wilgoć.
- Wszystkie części mogą być wymienione, co pozwala na znaczne oszczędności miejsca i kosztów.
- Dostępny w rozmiarach od Ø30 do Ø80 oraz jako młot ślusarski (3789.081).

Przykłady zastosowań

Naprawy i prace montażowe w sektorze motoryzacyjnym, budowa form odlewniczych, budowa instalacji przemysłowych, montaż obudów

Materiał

Uchwyt

- Włókno szklane z uchwytem gumowym

wkładka 1

- Nylon, biały
- twardy
- Odporny na ścieranie
- nie łuszczy się (nawet w ujemnych temp.)
- Odporny na działanie oleju i smarów

wkładka 2

- Metal miękki, srebrny
- twardy
- Odporny na wysoką temperaturę

Obudowa

- Żeliwo, wzmocnione, czarne

Informacje do zamówienia

Ø	Wymiary		Długość x Szerokość x Wysokość [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
50	135	335	335 x 135 x 50	1370	4030618305149	AAA905c002	21-04-09-16	3789.050
60	150	410	410 x 150 x 60	2003	4030618305156	AAA905c002	21-04-09-16	3789.060
80	175	490	490 x 175 x 80	3840	4030618305163	AAA905c002	21-04-09-16	3789.080

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.