

## Młotki SIMPLEX • Miedź; wzmocniona obudowa z żeliwa i uchwyt z włókna szklanego

3704.030



### Opis produktu

Seria SIMPLEX 3704 wyposażona jest po obu stronach w końcówki z miedzi. Jako najtwardsza w programie SIMPLEX, końcówka ta (seria 3804) wytwarza ekstremalnie wysokie siły uderności, ale w porównaniu z młotkiem stalowym jest łagodniejsza. Zastępuje ona konwencjonalny młotek miedziany.

Obudowa z czarnego, wzmocnionego odlewu stalowego zapewnia większą stabilność dzięki zwiększonej grubości ścianek i rozpórek. Większa waga zapewnia lepszą siłę uderzenia. Niezwykle wytrzymały i trwały trzonek z włókna szklanego zapewnia wyjątkową odporność 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 z końcówkami o średnicach 30mm i 40mm.

Cechy produktu:

- Młotek SIMPLEX z dwoma końcówkami miedzianymi (twardymi)
- Wzmocniona obudowa z odlewu stalowego o dużej stabilności zwiększa siłę uderzenia przez 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.
- Dostępne w rozmiarach  $\varnothing 30\text{mm}$  i  $\varnothing 40\text{mm}$ .
- Zastępuje klasyczne młotki miedziane.

### Przykłady zastosowań

Do mocnego uderzania, prostowanie, budowa instalacji przemysłowych, prace blacharskie, prace montażowe, naprawcze i konserwacyjne

### Materiał

#### Uchwyt

- Włókno szklane z uchwytem gumowym

#### Wkładki

- miedź z tulejką plastikową
- twardy

#### Obudowa

- Żeliwo, wzmocnione, czarne

### Montaż

Końcówki z miedzi należy montować tylko i wyłącznie do obudowy wzmocnionej!

### Informacje do zamówienia

Ø			Wymiary			GTIN	profilcl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
			Długość x Szerokość x Wysokość						
			[mm]		[g]				
30	90	300	300 x 90 x 34		690	4030618300786	AAA905c002	21-04-09-16	3704.030

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 23.01.2024.

### 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.