

Końcówka SIMPLEX • Metal miękki, srebrny

EH 3209.



Opis produktu

Wkładka z miękkiego metalu SIMPLEX (seria 3209) jest wkładką twardą. Co więcej, ta srebrna wkładka jest również odporna na wysoką temperaturę. Umożliwia ona wykonywanie mocnych uderzeń bez uszkodzania obrabianego przedmiotu i zastępuje klasyczny młotek ołowiany.

Końcówka ta jest dostępna w rozmiarach od 30mm do 80mm. Wkładki z miękkiego metalu nie mogą być montowane w obudowie aluminiowej!

Cechy produktu:

- Końcówka z miękkiego metalu SIMPLEX
- Srebrna
- Twarda
- Odporna na wysoką temperaturę
- Zastępuje standardowe młotki ołowiane
- Dostępne w rozmiarach od Ø30 do Ø80
- Nie mogą być montowane w obudowach aluminiowych.

Przykłady zastosowań

Do ciężkich prac, prostowanie, budowa form odlewniczych, budowa instalacji przemysłowych, prace montażowe, naprawcze i konserwacyjne

Materiał


Końcówka

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

Montaż

Wkładki wykonane z metali miękkich nie wolno montować do obudów wykonanych z aluminium.

Informacje do zamówienia

Ø	Wymiary Długość x Szerokość x Wysokość [mm]	 [g]	GTIN	profcicl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
30	37 x 32 x 33	55	4030618301226	AAA905c002	21-04-91-06	3209.030
40	45 x 40 x 40	120	4030618301233	AAA905c002	21-04-91-06	3209.040
50	55 x 55 x 55	250	4030618301240	AAA905c002	21-04-91-06	3209.050
60	65 x 66 x 66	405	4030618301257	AAA905c002	21-04-91-06	3209.060
80	71 x 91 x 89	855	4030618301264	AAA905c002	21-04-91-06	3209.080

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 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.