

## SUPERCRAFT inserts for SUPERCRAFT soft-face mallets

3508.020



### Opis produktu

Wkładki nylonowe (seria 3508) o twardości ok. 73 w skali Shore'a D są bardzo twarde. Wkładki z białego poliamidu charakteryzują się znakomitymi właściwościami udarowymi i są gwarancją połączenia maksymalnej wytrzymałości z wyjątkową trwałością. Składają się one z wytłaczanego i wyjątkowo jednorodnego materiału. W porównaniu do wkładek z tworzyw sztucznych formowanych wtryskowo, są one znacznie bardziej odporne na zużycie i trwałe, a także nigdy nie odpryskują nawet w temperaturach poniżej zera. Są odporne na duże siły uderzenia wytwarzane przez inne młotki z miękką powierzchnią. Ponadto są one odporne na oleje i smary i są stosowane również w młotach kowalskich, dobijakach, innych młotkach SUPERCRAFT i młotków SUPERCRAFT.

Wkładki te dostępne są w rozmiarach od 10mm do 100mm.

Cechy produktu:

- Wkładka nylonowa SUPERCRAFT (poliamid).
- Biała.
- Twarda.
- Bardzo odporna na ścieranie.
- Nie odpryskuje nawet w temperaturach poniżej zera.
- Odporna na oleje i smary.
- Dostępne w rozmiarach od 10mm do 100mm.

### Materiał

#### Końcówka

- Nylon, biały
- twardy
- Bardzo odporny na ścieranie
- nie łuszczy się (nawet w ujemnych temp.)
- wytłumienie hałasu
- Do mocnego uderzania

### Informacje do zamówienia

Ø	Wymiary Długość x Szerokość x Wysokość [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
						3508.020
20	18 x 20,5 x 20,5	5	4030618301875	AAA905c002	21-04-91-06	3508.020

### 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.