

## inzet voor klopper EH 3508.



### Productbeschrijving

De Nylon-inzetstukken (Serie 3508) zijn met een hardheid van ca. 73 Shore D zeer hard. Deze witte polyamide inzetstukken bieden uitstekende slagvastheid en garanderen een maximale sterkte met een maximale duurzaamheid. Ze zijn gemaakt van geëxtrudeerd, uiterst zuiver materiaal. In vergelijking met spuitgegoten kunststof inzetstukken zijn ze daarom veel slijtvaster en splinteren ze niet, zelfs niet bij temperaturen onder het vriespunt. Ze zijn bestand tegen de hoge slagkrachten van terugslagvrije hamers met een zacht slagvlak. Bovendien zijn ze bestand tegen olie en vet en worden ze ook gebruikt in SUPERCRAFT-kunststofhamers, SUPERCRAFT mokers, slaghamers en kloppers.

Verkrijgbaar in de maten D10mm tot D100mm

Productkenmerken:

- SUPERCRAFT–slaginzet Nylon (Polyamide).
- Wit.
- Hard.
- Zeer slijtvast.
- Geen versplintering, ook niet bij temperaturen onder het nulpunt.
- Olie- en vetbestendig.
- Verkrijgbaar in de maten D10mm tot D100mm.

### Materiaal

#### Inzet

- Nylon, wit
- hard
- heel slijtvast
- geen schilfers
- geluidsdempend
- Hoge slagkracht

### Bestelinformatie

Ø	Afmetingen Lengte x Breedte x Hoogte [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Artikelnr.
20	18,0 x 20,5 x 20,5	5	4030618301875	AAA905c002	21-04-91-06	3508.020
30	31,5 x 31,5 x 22,0	17	4030618301899	AAA905c002	21-04-91-06	3508.030
40	41,5 x 41,5 x 24,0	33	4030618301912	AAA905c002	21-04-91-06	3508.040
50	50,0 x 50,0 x 27,0	55	4030618301936	AAA905c002	21-04-91-06	3508.050

### Voldoet

#### Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

#### Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 23.01.2024.

#### Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."