

## SIMPLEX voorhamers • Superplastic / nylon; met versterkte gietijzeren behuizing en een fiberglas steel EH 3778.



### Productbeschrijving

De SIMPLEX-voorslaghamer uit de serie 3778 is voorzien van de slaginzetstukken Superplastic / Nylon

Het Superplastic-inzetstuk (Serie 3207) maakt een hogere slagkracht mogelijk dan het rubberen-inzetstuk. Het middelharde kunststof-inzetstuk is gemaakt van een extreem zuiver materiaal. In vergelijking met spuitgegoten kunststof inzetten is hij daardoor wezenlijk slijtvaster en duurzamer. Het Nylon-inzetstuk (Serie 3208) biedt uitstekende slageigenschappen en garandeert een maximale stevigheid met de hoogste levensduur. Hij is gemaakt van een extreem zuiver materiaal en versplintert zelfs niet bij mintemperaturen. Daarmee is hij olie- en vetbestendig. De zwarte, versterkte gietijzeren behuizing zorgt door zijn dikkere wandsterkte voor een hogere stabiliteit. Het verhoogde gewicht maakt een hogere slagkracht mogelijk.

De zeer stabiele en duurzame glasvezelsteel zorgt voor een hoge breukvastheid. Hij is ergonomisch gevormd en beschikt over een antislip-greep. Hij beschikt over een glad oppervlak en is anorganisch (niet gevoelig voor vocht).

Dankzij het slimme Simplex-principe zijn alle componenten uitwisselbaar en vervangbaar. Dit is niet enkel economischer maar bespaart ook grondstoffen.

Beschikbaar als voorslaghamer in D80mm met een totaalgewicht van 3800g en een totale lengte van 80cm.

Productkenmerken:

- SIMPLEX-voorslaghamer in de inzetcombinatie Superplastic (wit, middelhard, zeer duurzaam) / Nylon (wit, hard, zeer slijtvast, geen versplintering, ook niet bij mintemperaturen, olie- en vetbestendig)
- Versterkte gietijzeren behuizing met hoge stabiliteit
- Zeer stabiele, duurzame glasvezelsteel met antislip-greep
- Alle delen zijn uitwisselbaar / vervangbaar, daarmee is de hamer economischer en grondstoffen besparend
- Beschikbaar in de maat D80mm (3800g totaalgewicht)

### Toepassingsgebied

Aanpassen van werkstukken, assemblage van werkstukken met scherpe hoeken, montage behuizingen, stempelmakerij, installatiebouw, hal constructies, staal constructies, beursbouw, plaatbewerking, reparatie en onderhoud werkzaamheden.

### Materiaal

#### Steel

- fiberglas steel met rubberen greep

#### Inzet 1

- superplastic, wit.
- Medium hard
- heel duurzaam
- slijtvast

#### Inzet 2

- Nylon, wit
- hard
- heel slijtvast
- geen schilfers
- olie en vet resistent

#### Behuizing

- smeedbaar gietijzer versterkt, zwart

### Bestelinformatie

Ø	Afmetingen		Lengte x Breedte x Hoogte [mm]	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Artikelnr.
								
80	175	800	800 x 175 x 80	3795	4030618306467	AAA938c002	21-04-09-20	<a href="#">3778.081</a>

## 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 27.06.2024.

### 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."