

## SIMPLEX-Hamer • Superplastic / aluminium; met versterkte gietijzeren behuizing en een fiberglas steel

### EH 3779.



#### Productbeschrijving

De SIMPLEX-Serie 3779 beschikt over de inzetcombinatie Superplastic / zachtmetaal. 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 zilverkleurige zachtmetaal-inzetstuk (Serie 3209) is gemaakt van aluminium en is hard, ongevoelig voor hitte en vervangt een klassieke loden hamer.

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.

Deze uitvoering is verkrijgbaar in de maten D30mm tot D80mm, tevens verkrijgbaar als voorslaghamer (3779.081).

Productkenmerken:

- SIMPLEX-kunststofhamer in de inzetcombinatie Superplastic (wit, middelhard, zeer duurzaam) / zachtmetaal (zilverkleurig, hard, ongevoelig voor hitte)
- 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 D30mm tot 80mm, tevens verkrijgbaar als voorslaghamer (3779.081)

#### Toepassingsgebied

Montage- en reparatiewerkzaamheden in de automobiel- en vrachtwagenindustrie, matrijzenbouw, installatiebouw, behuizingsmontage

#### Materiaal

##### Steel

- fiberglas steel met rubberen greep

##### Inzet 1

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

##### Inzet 2

- Aluminium zilver.
- hard
- hittebestendig

##### 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.
30	90	300	300 x 90 x 34	483	4030618305101	AAA905c002	21-04-09-16	3779.030
50	135	335	335 x 135 x 50	1550	4030618305118	AAA905c002	21-04-09-16	3779.050
60	150	410	410 x 150 x 60	1995	4030618305125	AAA905c002	21-04-09-16	3779.060
80	175	490	490 x 175 x 80	3770	4030618305132	AAA905c002	21-04-09-16	3779.080

## 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."