

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

EH 3778.



Productbeschrijving

De SIMPLEX-Serie 3778 beschikt over de inzetcombinatie 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. Deze uitvoering is verkrijgbaar in de maten D30mm tot D80mm, tevens verkrijgbaar als voorslaghamer (3778.081).

Productkenmerken:

- SIMPLEX-kunststofhamer 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 D30mm tot 80mm, tevens verkrijgbaar als voorslaghamer (3778.081)

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.
30	90	300	300 x 90 x 34	450	4030618306375	AAA905c002	21-04-09-16	3778.030
40	115	325	325 x 115 x 40	960	4030618306382	AAA905c002	21-04-09-16	3778.040
50	135	335	335 x 135 x 50	1200	4030618306399	AAA905c002	21-04-09-16	3778.050
60	150	410	410 x 150 x 60	1750	4030618306405	AAA905c002	21-04-09-16	3778.060
80	175	490	490 x 175 x 80	3240	4030618306412	AAA905c002	21-04-09-16	3778.080

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."