

## SIMPLEX-Hamers, 50 tot 40 · TPE-soft / superplastic; met aluminium behuizing en hoogwaardige houten steel

### 3117.051



#### Productbeschrijving

Bij deze SIMPLEX-kunststofhamer zijn speciale inzetstukken D50mm in de behuizing D40mm ingebouwd. De extra grote slagvlakken maken een maximale bescherming mogelijk, voor werken op gevoelige oppervlakken. Dit model beschikt over de inzetstukken-combinatie TPE-soft / Superplastic.

Het blauwe TPE-soft-inzetstuk (Serie 3201) is het zachtste inzetstuk in de SIMPLEX-Serie, sterk dempend en daarmee geschikt voor werken op gevoelige oppervlakken. Hij laat in vergelijking met reguliere rubberen hamers geen ongewenste zwarte sporen na.

Het Superplastic-inzetstuk (Serie 3207) maakt een hogere slagkracht mogelijk dan der rubberen-inzetstuk. Het is een middelhard kunststof-inzetstuk van extreem zuiver materiaal. In vergelijking met spuitgegoten kunststof inzetstukken is hij daardoor wezenlijk slijtvaster en duurzamer.

De extra lichte aluminium behuizing met geïntegreerde steelbeschermingshuls laat de gebruiker de slagkracht goed controleren. Hierdoor kunnen breukgevoelige materialen worden bewerkt.

De hoogwaardige, trillingsdempende, ergonomisch gevormde houten steel is bij de greep dubbel gelakt en daarmee vuilafstotend.

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

Productkenmerken:

- SIMPLEX-kunststofhamer met de inzetcombinatie TPE-soft (blauw, zacht, slijtvast) / Superplastic (wit, middelhard, zeer duurzaam).
- Extra grote slagvlakken D50mm zijn in de behuizing D40mm ingebouwd: maximale bescherming voor het werken op kwetsbare oppervlakken.
- Extra lichte aluminium-behuizing met geïntegreerde steelbeschermingshuls laat de gebruiker de slagkracht goed controleren (ideaal voor breukgevoelige materialen).
- Hoogwaardige, trillingsdempende, ergonomisch gevormde houten steel; Greep dubbel gelakt (vuilafstotend).
- Alle delen van de hamer zijn uitwisselbaar / te vervangen, daarmee is de hamer economischer en grondstoffen besparend.

#### Toepassingsgebied

Positionering en verstellen van lichte/kwetsbare werkstukken, prototype, meubelmontage, fineren, indrijven van pennen en bussen in kwetsbare omgeving, stoffeerder/zadelmaker, afkloppen van gestoffeerde meubels, splijten van gekapt hout met een wig.

#### Materiaal

##### Steel

- hout

##### Inzet 1

- TPE-soft, blauw
- vlekt niet
- Zacht

##### Inzet 2

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

##### Behuizing

- aluminium Al

#### Bestelinformatie

Ø	Afmetingen		Lengte x Breedte x Hoogte	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Artikelnr. <sup>1)</sup>
	[mm]	[mm]						
50	120	330	330 x 110 x 50	430	4030618303978	AAA905c002	21-04-09-16	3117.051

<sup>1)</sup> Dit type inzetstuk Ø50 worden in een behuizing van Ø40 geplaatst.

Toepassingsvoorbeeld







## 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."