

## SUPERCRAFT kunststof hamers • met trillingsreductie, ergonomisch en gelakt houten handgreep

3366.025



### Productbeschrijving

De kop van de SUPERCRAFT-hamer is met staalschroot gevuld. Dit zorgt ervoor, dat wanneer het slagvlak het werkstuk raakt, de schrootvulling met een vertraging volgt. Door de verminderde terugslag wordt de slagenergie optimaal benut. Hierdoor zijn zeer krachtige slagen mogelijk. Daarnaast is het werken met de SUPERCRAFT-hamer duidelijk veiliger, ergonomischer en geluidsarmer dan werken met reguliere stalen hamers

De slaginzetten bieden uitstekende slageigenschappen en garanderen een maximale stevigheid met de hoogste levensduur. Zij bestaan uit een zeer zuiver materiaal. In vergelijking met spuitgiet plastic inzetstukken zijn ze daardoor wezenlijk slijtvaster, veerkrachtiger en versplinteren ze zelfs bij temperaturen onder nul niet

De ergonomisch gevormde, gelakte en zeer stabiele Hickorysteel werkt trillingsdempend. Handvat beschermhuls voorkomt misslagen. Zeker van een veilige steel-kop-verbinding door de aluminiumwig en veiligheidspen. Alle lasnaden zijn robot gelast. Een extreem hoogwaardige lasverbinding tussen stootplaat en de hamerkop voorkomt dat de schrootvulling vrijkomt, ook bij maximale belasting. De stevige poederlakcoating beschermt tegen roest

De steel en slaginzet zijn uitwisselbaar

Verkrijgbaar in de maten D20mm tot D80mm, en als voorslaghamer met een gewicht van 9300g

Productkenmerken:

- Terugslagvrij, voor zeer krachtige slagen
- Geluidsarm en ergonomisch
- Inzetstukken van speciaal Nylon met maximale stevigheid
- Compleet robot gelast
- Trillingsdempend, ergonomisch gevormd, zeer stabiel en gelakte steel van Hickory hout
- Handvat beschermhuls voorkomt misslagen
- Steel en slaginzetten uitwisselbaar
- Verkrijgbaar in de maten D20mm tot D80mm, tevens als voorslaghamer tot 9300g

### Toepassingsgebied

Positionieren und aanpassen van werkstukken in de bankschroef, plaatbewerking, assemblage van werkstukken met scherpe hoeken, montering och reparationer inom fordonsindustrin, steigerbouw, richten, montage behuizingen, installatiebouw, onderhoudswerkzaamheden, stucadoorshaken/metalen staven inslaan, voor krachtvereisende werkzaamheden, breekwerkzaamheden, stoffeerder/zadelmaker, gaten ponsen met ponstang, inslagning av öglor med öljetstämpel, beugels inslaan

### Materiaal

#### Steel

- hickory

#### Inzetten

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

### Bestelinformatie

Ø	Afmetingen		Lengte x Breedte x Hoogte	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Artikelnr.
	[mm]	[mm]						
25	105	305	305 x 105 x 27	325	4030618301585	AAA905c002	21-04-09-16	3366.025

Toepassingsvoorbeeld























































## Voldoet

### Conform RoHS

Bevat lood - voldoet aan uitzonderingen 6a / 6b / 6c

### Bevat SVHC stoffen >0,1% w/w

Bevat lood - SVHC-lijst per 27.06.2024.

### Bevat propositie 65 stoffen



Lood kan kanker en reproductieve schade veroorzaken door blootstelling  
<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."