

SUPERCRAFT kunststof hamers • met trillingsreductie, ergonomisch en gelakt houten handgreep EH 3366.



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 en aanpassen van werkstukken in de bankschroef, plaatbewerking, assemblage van werkstukken met scherpe hoeken, montering och reparatier in om 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 [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Artikelnr.
20	105	300	300 x 105 x 20	245	4030618301578	AAA905c002	21-04-09-16	3366.020	
25	105	305	305 x 105 x 27	325	4030618301585	AAA905c002	21-04-09-16	3366.025	
30	110	330	330 x 110 x 32	460	4030618301592	AAA905c002	21-04-09-16	3366.030	
35	110	335	335 x 110 x 37	560	4030618301608	AAA905c002	21-04-09-16	3366.035	
40	115	355	355 x 115 x 42	715	4030618301615	AAA905c002	21-04-09-16	3366.040	
45	120	360	360 x 120 x 46	830	4030618301622	AAA905c002	21-04-09-16	3366.045	
50	120	365	365 x 120 x 53	990	4030618301639	AAA905c002	21-04-09-16	3366.050	
60	145	360	360 x 145 x 60	1705	4030618301646	AAA905c002	21-04-09-16	3366.060	
70	150	370	370 x 150 x 70	2215	4030618301653	AAA905c002	21-04-09-16	3366.070	
80	168	380	380 x 168 x 80	3210	4030618301660	AAA905c002	21-04-09-16	3366.080	

Toepassingsvoorbeeld



















Voldoet

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.