

## "SIMPLEX" HAMER



**TYPE SOFT**  
Ø 30 - 60  
KRACHT 1



**TYPE MID**  
Ø 30 - 60  
KRACHT 2



**PLASTIC**  
Ø 30 - 60  
KRACHT 4



**ZACHT METAAL**  
Ø 30 - 80  
KRACHT 5



**RUBBER**  
Ø 30 - 80  
KRACHT 2



**SUPERPLASTIC**  
Ø 30 - 140  
KRACHT 3



**NYLON**  
Ø 30 - 80  
KRACHT 4



**COPPER**  
Ø 30 / 40  
KRACHT 5



**BRUINE GIETIJZER, STANDAARD.**  
Ø 30 - 140



**ALUMINIUM**  
Ø 30 - 60



**ZWARTE VERSTERKTE GIETIJZER**  
Ø 30 - 60



**HOUT**  
Ø 30 - 80



**"FIBERGLAS"**  
Ø 30 - 80

## "SIMPLEX" HAMER

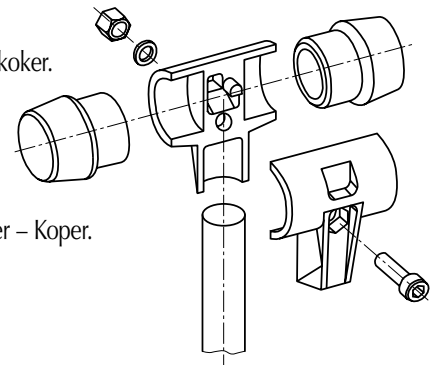
### H.SIMPLEX

Een ervaring van meer dan 80 jaren – de productie van het eerste "SIMPLEX" hamer dateert van 1938.

De slagkoppen en de steel worden samengehouden met behulp van een zeskantschroef in de koker.

**Alle componenten zijn combineerbaar.**

- **Steel** uit **hout** van grote kwaliteit of uit "**Fiberglas**" / rubber..
- **Koker** naar keuze :
  - **Bruine gietijzer**, standaard.
  - **Zwarte versterkte gietijzer**, grote stabiliteit, vooral voor slagkoppen uit Soft Metal of Copper – Koper.
  - **Aluminium**, grote precisie, voor werking op delicate stukken.
  - **Talrijke slagkoppen** met verschillende hardheden – **zacht tot hard** : (1) tot (5).



#### STEEL

##### Steel uit hout :

voor doorslag Ø	lengte	gewicht (g)	Ref.
30	260	65	<b>H.3244.030</b>
40	275	100	<b>H.3244.040</b>
50	310	130	<b>H.3244.050</b>
60	335	150	<b>H.3244.060</b>
80	395	255	<b>H.3244.080</b>



##### Steel uit "Fiberglas" / rubber :

voor doorslag Ø	lengte	gewicht (g)	Ref.
30	260	130	<b>H.3844.030</b>
40 / 50	267	220	<b>H.3844.040</b>
60	340	400	<b>H.3844.060</b>
80	400	435	<b>H.3844.080</b>



## "SIMPLEX" HAMER

H.SIMPLEX

### KOKER

Koker uit bruine gietijzer – standaard :

voor doorslag Ø	gewicht (g)	Ref.
30	225	H.3011.030
40	420	H.3011.040
50	725	H.3011.050
60	975	H.3011.060
80	1.785	H.3011.080



Koker uit zwarte versterkte gietijzer :

Ø	gewicht (g)	Ref.
30	265	H.3711.030
40	530	H.3711.040
50	785	H.3711.050
60	1.025	H.3711.060
80	2.16	H.3711.080



Koker uit Aluminium :

voor doorslag Ø	gewicht (g)	Ref.
30	90	H.3122.030
40	170	H.3122.040
50	330	H.3122.050
60	395	H.3122.060



## "SIMPLEX" HAMER

### SLAGKOP

#### TPE Soft – Ref. H.3201...

Blauwe synthetisch materiaal, zachte slag (1).

Laaat geen sporen na. Voor tegels en meubelindustrie.



Ø	gewicht (g)	Ref.
30	23	H.3201.030
40	47	H.3201.040
50	90	H.3201.050
60	135	H.3201.060

#### Rubber – Ref. H.3202...

Zwarte versterkte rubber met glasvezels, universeel gebruik, zachte slag (2).



Ø	gewicht (g)	Ref.
30	30	H.3202.030
40	65	H.3202.040
50	125	H.3202.050
60	205	H.3202.060
80	430	H.3202.080

#### TPE Mid – Ref. H.3203...

Grijze synthetisch materiaal, zachte slag (2).

Voor delicate stukken.

Laat geen sporen na, voor de hout en de meubelindustrie.



Ø	gewicht (g)	Ref.
30	22	H.3203.030
40	45	H.3203.040
50	85	H.3203.050
60	140	H.3203.060

#### Superplastic – Ref. H.3207...

Wit robuust en onbreekbaar materiaal, met middelmatige slag (3).

Zuur- en loogbestendig.



Ø	gewicht (g)	Ref.
30	22	H.3207.030
40	50	H.3207.040
50	100	H.3207.050
60	160	H.3207.060
80	325	H.3207.080

## "SIMPLEX" HAMER



### Plastic – Ref. H.3206...

Rode kunststof, harde slag (4), bestendig tegen oliën en vetten, universeel gebruik, vooral voor de "automotive" sector.

Ø	gewicht (g)	Ref.
30	25	H.3206.030
40	60	H.3206.040
50	115	H.3206.050
60	190	H.3206.060



### Nylon – Ref. H.3208...

Witte kunststof, grote slag (4), grote elasticiteit, Olie en vetbestendig, vooral voor de mechanische sector.

Ø	gewicht (g)	Ref.
30	26	H.3208.030
40	65	H.3208.040
50	120	H.3208.050
60	195	H.3208.060
80	405	H.3208.080



### Zacht Metaal – Ref. H.3209...

Zeer grote slag (5), vervangt de de lode hamers. Voor de productie van spuit- en kapmatrijzen en "maintenance" werk. Slecht combineerbaar met :  
 steel uit hout en koper uit bruine gietijzer.  
 steel uit "Fiberglas" en koper uit zwarte versterkte gietijzer.

Ø	gewicht (g)	Ref.
30	55	H.3203.030
40	120	H.3203.040
50	250	H.3203.050
60	405	H.3203.060
80	855	H.3209.080



### Copper – Koper – Ref. H.3804...

Zeer grote slag (5). Voor assemblages, plaat- en "maintenance" werk en reparaties. Slecht combineerbaar met de steel uit "Fiberglas" en de koper uit zwarte versterkte gietijzer.

Ø	gewicht (g)	Ref.
30	145	H.3804.030
40	325	H.3804.040

## MONTAGEVOORBEELDEN

### Rubber Ø 40 mm :

Steel uit hout H.3244.040  
 Koker uit bruine gietijzer H.3011.040  
 2 x slagkop Rubber 2 x H.3202.040



### Superplastic Ø 80 mm :

Steel uit "Fiberglas" H.3844.080  
 Koker uit zwarte gietijzer H.3711.080  
 2 x frslagkopappe Superplastic 2 x H.3207.080



### Plastic Ø 50 mm :

Steel uit hout H.3244.050  
 Koker uit Aluminium H.3122.050  
 2 x slagkop Plastic 2 x H.3206.050



### Copper - Koper Ø 40 mm :

Steel uit "Fiberglas" H.3844.040  
 Koker uit zwarte gietijzer H.3711.040  
 2 x slagkop Copper - Koper 2 x H.3804.040



### TPE Soft / TPE Mid Ø 30 mm :

Steel uit hout H.3244.030  
 Koker uit bruine gietijzer H.3011.030  
 Slagkop TPE Soft H.3201.030  
 Slagkop TPE Mid H.3203.030



### Nylon / Copper - Koper Ø 40 mm :

Steel uit "Fiberglas" H.3844.040  
 Koker uit zwarte gietijzer H.3711.040  
 Slagkop Nylon H.3208.040  
 Slagkop Copper - Koper H.3804.040

