

COMPONENTEN VOOR "SIMPLEX" VOORHAMER

Alle componenten zijn combineerbaar.



RUBBER
Ø 80



SUPERPLASTIC
Ø 80 - 100
125 / 140



NYLON
Ø 80



SOFT METAL
Ø 80

HOUTEN STEEL KOKE-
RUIT BRUINE GIETIJZER
STANDAARD

"FIBERGLAS" STEEL
KOKER UIT ZWARTE
VERSTREKTE GIETIJZER

"SIMPLEX" VOORHAMER VOOR GROTE SLAGKOP Ø MET VERLENGDE STEEL

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

2 mogelijkheden :

- Steel uit hout van grote kwaliteit met **koker uit bruine gietijzer**.



- Steel uit "Fiberglas" / rubber met **koker uit zwarte versterkte gietijzer**.



4 slagkoppen met verschillende hardheden – **zacht tot hard** : (1) tot (5).



RUBBER - Ø 80 mm.

Zwarte versterkte rubber met glasvezels, lichte slag (1), universeel gebruik.
Slechts combineerbaar met de houten steel en de koker uit bruine gietijzer.



SUPERPLASTIC – Ø 80 / 100 / 125 / 140 mm.

Robuust en onbreekbaar wit materiaal, middelmatige slag (3).
Zuur en loogbestendig, vooral voor hoekimpacten.
Slechts combineerbaar met de houten steel en de koker uit bruine gietijzer.



NYLON - Ø 80 mm.

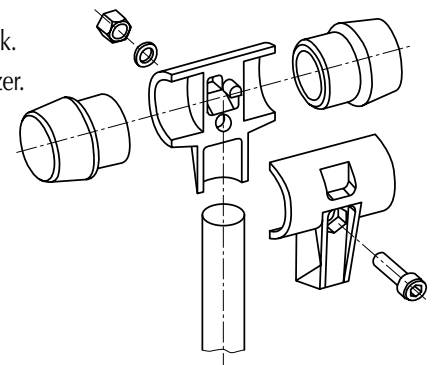
Wit materiaal, grote slag (4), grote elasticiteit, bestendig tegen oliën en vetten, voor krachtige slag.

Combineerbaar met steel uit hout en koker uit bruine gietijzer of met steel uit "Fiberglas en koker uit zwarte versterkte gietijzer.



SOFT METAL – Ø 80 mm.

Zeer grote slag (5) vervangt de loden hamers ; voor "maintenance" werken.
Combineerbaar met steel uit hout en koker uit bruine gietijzer of met steel uit "Fiberglas en koker uit zwarte versterkte gietijzer.



"SIMPLEX" VOORHAMER VOOR GROTE SLAGKOP Ø MET VERLENGDE STEEL



Steel uit hout :

voor doorslag Ø	lengte	gewicht (g)	Ref.
80	700	610	H.3244.081
100 / 125 / 140	900	890	H.3244.100



Steel uit "Fiberglas / rubber :

voor doorslag Ø	lengte	gewicht (g)	Ref.
80	700	790	H.3844.081.



Koker uit bruine gietijzer :

voor doorslag Ø	gewicht (g)	Ref.
80	1.785	H.3011.080
100	3.550	H.3011.100
125 / 140	5.370	H.3011.125



Koker uit zwarte versterkte gietijzer :

voor doorslag Ø	gewicht (g)	Ref.
80	2.160	H.3711.080



Rubber :

Ø	gewicht (g)	Ref.
80	430	H.3202.080



Superplastic :

Ø	gewicht (g)	Ref.
80	325	H.3207.080
100	450	H.3207.100
125	735	H.3207.125
140	860	H.3207.141



Nylon

Ø	gewicht (g)	Ref.
80	405	H.3208.080



Soft metal

Ø	gewicht (g)	Ref.
80	855	H.3209.080

MONTAGEVOORBELDEN

Rubber Ø 80 mm :

Steel uit hout Ref. H.3244.080
 Koker uit bruine gietijzer Ref. H.3011.080
 2 x Rubber slagkop 2 x Ref. H.3202.080



Soft Metal Ø 80 mm :

Steel uit "fiberglas" Ref. H.3844.080
 Koker uit zwarte gietijzer Ref. H.3711.080
 2 x Soft Metal slagkop 2 x Ref. H.3209.081



Superplastic Ø 140 mm :

Steel uit hout Ref. H.3244.100
 Koker uit bruine gietijzer Ref. H.3011.125
 2 x Superplastic slagkop 2 x Ref. H.3207.141



Rubber / Nylon Ø 80 mm :

Steel uit hout Ref. H.3244.080
 Koker uit bruine gietijzer Ref. H.3011.080
 Rubber slagkop Ref. H.3202.080
 Nylon slagkop Ref. H.3208.080



Soft Metal / Nylon Ø 80 mm :

Steel uit hout Ref. H.3244.080
 Koker uit bruine gietijzer Ref. H.3011.080
 Soft Metal slagkop Ref. H.3209.080
 Nylon slagkop Ref. H.3208.080



"SIMPLEX" VOORHAMER

