

Hamers en slaggereedschap

77 E Lasbikhamer met essen steel



- > Met essen hamersteel
DIN 5111
- > Losse hamersteel
Nr. E 4 E

Code	Nr.	g	↳ mm	kg
8588030	E-4 E-300		300	0,099
8690900	77 E-300	330	300	0,390

77 ST Lasbikhamer



- > Uitvoering volgens
DIN 5133
- > Met stalen hamersteel

Code	Nr.	g	↳ mm	kg
8691390	77 ST-400	400		0,505

41 E Ketelbikhamer



- > Met essen hamersteel
DIN 5111

Code	Nr.	g	↳ mm	kg
8665390	41 E-500	500	320	0,655

248 H Terugslagvrije nylon hamer



- > Met Hickory hamersteel
- > Splintervrije, breuk- en
slijtvaste polyamide-
koppen, 75 Shore D,
getest tot -20° C

Code	Nr.	Ø mm	↳ mm	kg
8728220	248 H-25	25	305	0,300
8868230	248 H-30	30	330	0,470
8868310	248 H-35	35	335	0,590
8868580	248 H-40	40	360	0,730
8868660	248 H-45	45	365	0,870
8868740	248 H-50	50	370	1,020
8868820	248 H-60	60	370	1,650
8728300	248 H-70	70	370	2,260
8728490	248 H-80	80	880	4,270
8728570	248 H-100	100	1.050	6,935

E 248 H Losse hamersteel Hickory



Code	Nr.	↳ mm	kg
8739690	E 248 H-25	280	0,062
8739770	E 248 H-30-35	300	0,120
8739850	E 248 H-40-45	320	0,140
8739930	E 248 H-50	320	0,180
8740000	E 248 H-60-70	310	0,210
8740190	E 248 H-80	800	0,680
8740270	E 248 H-100	900	1,100

i TERUGSLAGVRIJE HAMERS MET POLYAMIDE KOPPEN

UW VOORDEEL:

- aanzienlijk groter slageffect in vergelijking met normale nylon- en bankhamers dankzij speciale metalen vulling in het hamerhuis
- werkt gemakkelijker, optimaal slageffect bij geringe krachtsinspanning
- ergonomisch werken doordat pezen en gewrichten worden gespaard, omdat er geen terugslag is
- kostenvermindering dankzij universele toepassing als bank- en nylonhamer (nr. 247 H)
- spaart het oppervlak door goed slagcontact op gevoelige slagvlakken en randen
- grotere slagwerking t.o.v. normale nylonhamers
- naar keuze met hickorysteel, stalen of glasvezelsteel verkrijgbaar
- verwisselbare splintervrije koppen van breuk- en slijtvast polyamide

FUNCTIE

- de hole hamerkop is gevuld met staalschroot. Kleine stalen kogeltjes met een hoog koolstofgehalte.
- het "verkleven" aan het werkstuk, de "vette" klap ontstaat door een bijna volledige impulsoverdracht op het werkstuk.
- de kracht (spreektaal voor impuls) is grotendeels het resultaat van de bewegingsenergie van het fijnkorrelige staalschroot.
- in vergelijking met het staalschroot is de massa van de hamerkop gering.
- de tegenimpuls die de hamerkop veroorzaakt, is daarom niet merkbaar.
- stootslagen worden voorkomen.
- ontziet gewrichten en pezen



248 F Terugslagvrije nylon hamer



- › Bijna onbreekbare glasvezel hamersteel met goed in hand liggende kunststofgreep en kopborging
- › Splintervrije, breuk- en slijtvaste polyamidekoppen, 75 Shore D, getest tot -20° C

Code	Nr.	Ø mm	↳ mm †	⚖ kg
8724310	248 F-25	25	290	0,40
8867690	248 F-30	30	305	0,55
8867770	248 F-35	35	310	0,73
8867850	248 F-40	40	315	0,78
8867930	248 F-45	45	320	0,94
8868070	248 F-50	50	325	1,12
8868150	248 F-60	60	335	1,68

248 ST Terugslagvrije nylon hamer



- › Met uiterst stabiele en robuuste stalen hamersteel
- › Splintervrije, breuk- en slijtvaste polyamidekoppen, 75 Shore D, getest tot -20° C

Code	Nr.	Ø mm	↳ mm †	⚖ kg
8724070	248 ST-25	25	270	0,440
8828950	248 ST-30	30	290	0,600
8829090	248 ST-35	35	295	0,700
8829170	248 ST-40	40	300	0,800
8829410	248 ST-45	45	305	0,950
8829250	248 ST-50	50	310	1,005
8829330	248 ST-60	60	335	1,800
8724150	248 ST-70	70	335	2,430

E 248

Polyamide reserve dop
(per stuk)

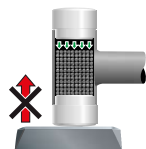


- > Splintervrij, breuk- en slijtvast polyamide, 75 Shore D, getest tot -20 °C

Code	Nr.	Ø mm		
8747790	E 248-20	20		0,010
8747870	E 248-25	25		0,010
8830260	E 248-30	30		0,015
8830340	E 248-35	35		0,021
8830420	E 248-40	40		0,031
8829920	E 248-45	45		0,040
8830500	E 248-50	50		0,052
8830690	E 248-60	60		0,090
8748410	E 248-70	70		0,130
8748680	E 248-80	80		0,190
8748760	E 248-100	100		0,350

247 H

Terugslagvrije hamer
KOMBI-PLUS R



- > Kostenbesparend dankzij de universele toepassing van zowel bank- als nylonhamer
- > Met alle voordelen van een terugslagvrije hamer, met een wezenlijk hogere slagkracht
- > Werkt gemakkelijker, optimaal slageffect bij geringe krachtsinspanning
- > Met verwisselbare, breek- en slijtvaste polyamidekop (Nr. E 247), 75 Shore D, getest tot -20°C

Code	Nr.	Ø mm	↳ mm ▶	
1603299	247 H-30	30	305	0,46
1603396	247 H-35	35	310	0,69
1687883	247 H-40	40	330	0,84

E 247 H

Losse hickory steel
KOMBI-PLUS R



- > Ergonomisch gevormde steel van hoogwaardig hickoryhout
- > Extreem buigvast en bijna onbreekbaar.

Code	Nr.	↳ mm ▶	
1605313	E 247 H-30	270	0,130
1630709	E 247 H-35	270	0,120
1688014	E 247 H-40	290	0,126

E 247

Reservekop
polyamide (per stuk)
KOMBI-PLUS R



- > Splintervrij, breuk- en slijtvast polyamide, 75 Shore D, getest tot -20 °C

Code	Nr.	Ø mm		
1605305	E 247-30	30		0,021
1605380	E 247-35	35		0,034
1688022	E 247-40	40		0,035

224 E

Kunststof hamer



- > Verwisselbare koppen van slagvast cellulose-acetaat
- > Met essen hamersteel
- > 65 Shore D

Code	Nr.	Ø mm	↳ mm ▶	Reserve stelen	
8821270	224 E-22	22	250	E 224 E-22	0,157
8821350	224 E-27	27	270	E 224 E-27	0,242
8821430	224 E-32	32	280	E 224 E-32	0,320
8821510	224 E-35	35	290	E 224 E-35	0,445
8821780	224 E-40	40	320	E 224 E-40	0,600
8821860	224 E-50	50	340	E 224 E-50	0,913
8821940	224 E-60	60	380	E 224 E-60	1,392

E 224

Losse kop kunststof



- > Van slagvast cellulose-acetaat
- > 65 Shore D

Code	Nr.	Ø mm		kg
8822590	E 224-22	22		0,005
8822670	E 224-27	27		0,015
8822750	E 224-32	32		0,025
8822830	E 224-35	35		0,030
8822910	E 224-40	40		0,040
8823050	E 224-50	50		0,070
8823130	E 224-60	60		0,110

E 224 E

Losse essen steel



Code	Nr.	↳ mm ▷		kg
8823210	E 224 E-22	250		0,060
8823480	E 224 E-27	270		0,060
8823560	E 224 E-32	280		0,080
8823640	E 224 E-35	290		0,080
8823720	E 224 E-40	320		0,100
8824290	E 224 E-50	340		0,100
8824370	E 224 E-60	380		0,115

225 E

Nylon hamer



- > Verwisselbare koppen van slagvast Nylon
- > Met essen hamer steel
- > 60 Shore D

Code	Nr.	Ø mm	↳ mm ▷	kg
8805310	225 E-22	22	250	0,16
8805580	225 E-27	27	270	0,25
8805660	225 E-32	32	280	0,35
8805740	225 E-35	35	290	0,42
8805820	225 E-40	40	320	0,58
8805900	225 E-50	50	340	0,90
8806040	225 E-60	60	380	1,34

E 225

Reserve dop Nylon



- > Uit slagvast Nylon
- > 60 Shore D

Code	Nr.	Ø mm		kg
8814220	E 225-22	22		0,005
8814300	E 225-27	27		0,010
8814490	E 225-32	32		0,015
8814570	E 225-35	35		0,025
8814650	E 225-40	40		0,030
8814730	E 225-50	50		0,055
8814810	E 225-60	60		0,085

226 E

Rubber hamer hard



- > Uitvoering volgens DIN 5128-90, 90 Shore A
- > Met 2 vlakke banen
- > Met essen hamersteel
- > 2A met vlakke en bolle baan

Code	Nr.	Ø mm	↳ mm	↳ mm ▷	kg
8825500	226 E-0	40	80	260	0,210
8825690	226 E-1	55	90	320	0,370
8825770	226 E-2	65	115	340	0,630
8825850	226 E-2 A	65	115	340	0,578
8825930	226 E-3	75	130	380	0,990
8826070	226 E-4	90	140	380	1,150

227 E

Rubber hamer zacht



- > Uitvoering volgens DIN 5128-60, 60 Shore A
- > Met 2 vlakke banen
- > Met essen hamersteel

Code	Nr.	Ø mm	↳ mm	↳ mm ▷	kg
8826740	227 E-1	55	90	320	0,32
8826820	227 E-2	65	115	340	0,54
8827040	227 E-3	75	130	380	0,77
8827120	227 E-4	90	140	380	1,20

Hamers en slaggereedschap

E 226 E
Losse essen steel



Code	Nr.	↳ mm ▷	
8826230	E-226 E-0	260	0,043
8826310	E-226 E-1	320	0,045
8826580	E-226 E-2	340	0,100
8827200	E-226 E-3	380	0,130
8827390	E-226 E-4	380	0,170

622 H
Koperen hamer
ROT BAND-PLUS



- > Vuist-model
- > Met hickory hamersteel DIN 5111, met extra lange, geharde steelbeschermingshuls
- > ROTBAND-PLUS-steelbevestiging, hoge veiligheid, lange levensduur

Code	Nr.	g	↳ mm ▷	
8672410	622 H-750	750	350	1,120
8672680	622 H-1000	1000	360	1,468
8672760	622 H-1500	1500	380	1,840
8672840	622 H-2000	2000	400	2,400
1985094	622 H-5	5000	800	6,150

37 E
Koudschroot hamer



- > Voor het scheiden van koude smeedstukken
- > Met essen hamersteel

Code	Nr.	g	↳ mm ▷	
8663850	37 E-1500	1500	600	1,81
8663930	E 37 E-1500		600	0,27

38 E
Warmeschroot hamer



- > Voor het scheiden van warme smeedstukken
- > Met essen hamersteel

Code	Nr.	g	↳ mm ▷	
8664310	38 E-1500	1500	600	1,76

56 E
Doorslaghamer



- > Met essen hamersteel
- > Op aanvraag met inductief ontlaten baankanten leverbaar
- > Op aanvraag met terugslaggedempte stalen steel leverbaar

Code	Nr.	L	
8679500	56 E-10	600	1,01
8679690	56 E-15	600	1,48
8679770	56 E-20	600	1,77

108 UNI
Handbeschermingsgreep



- > Uit PVC
- > Door vergrote en dubbele beschermplaat maximale veiligheid voor de hand bij misslagen
- > Voorkomt verwondingen aan de handen

- > Slipt niet weg door elips-vorm
- > Slagen trillen niet door in de hand
- > Alle beitels vanaf 250 mm met handbescherming (HS) leverbaar

Code	Nr.	voor ovale beitels	voor 8-kant beitel	
8658500	108 UNI	20 x 12 23 x 13 26 x 13 26 x 7	14 16 18 20	0,182