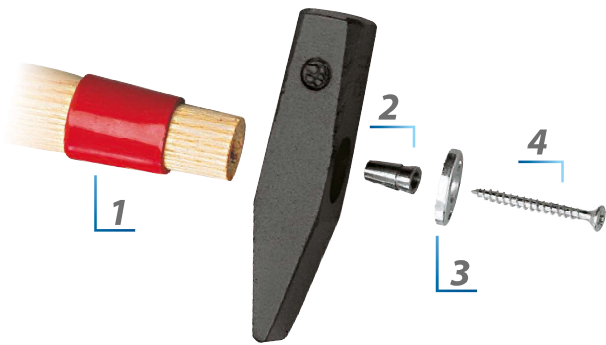


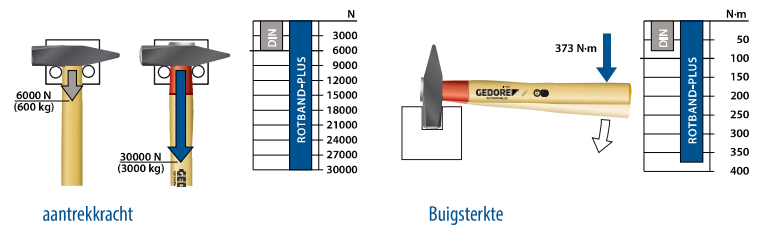
# **i** ROTBAND-PLUS

Het origineel - Een veilige verbinding



- 1** STEVIGE VERBINDING TUSSEN HAMERSTEELEN EN KOP. BESCHERMING VAN DE STEEL BIJ MISSLAGEN DMV BESCHERMHULS
- 2** DE RONDE, CONISCHE VORM ZORGT AAN ALLE ZIJDEN VOOR EEN GELIJKMATIGE AANPERSDRUK
- 3** VEILIGHEIDSPLAAT VERSTEVIGT DE VERBINDING TUSSEN SCHROEF EN RINGSPIE
- 4** HOUTSCHROEF VERBINDT DE VEILIGHEIDSPLAAT EN DE STEEL EN ZORGT VOOR EEN OPTIMALE BORGING VAN DE KOP

- Systeem ontwikkeld door GEDORE - het origineel voor meer veiligheid en een langere levensduur
- Meer dan vijf keer meer spankracht met ROTBAND-PLUS
- Verhoogde buigsterkte in vergelijking met conventionele DIN-hamers
- Absoluut stevige verbinding tussen kop en steel, zelfs na 1.000 misslagen
- Gestandaardiseerde ROTBAND-PLUS reserve stelen voor de optimalisatie van DIN hamers



## 600 E + 600 H

Bankhamer  
ROTBAND-PLUS -  
Het origineel



- > Gesmede hamerkop DIN 1041
- > Dubbel geprofileerde essen- (600 E) of Hicory hamersteel (Nr. 600 H) DIN 5111, met extra lange, geharde stalen steelbeschermhuls
- > ROTBAND-PLUS-steelbevestiging, hoge veiligheid, lange levensduur

Code	Nr.	g	↳mm↳	⚖️
8581610	600 E-100	100	260	0,188
8581880	600 E-200	200	280	0,325
8581960	600 E-300	300	305	0,502
8582180	600 E-400	400	305	0,605
8582260	600 E-500	500	320	0,727
8582340	600 E-600	600	330	0,841
8582420	600 E-800	800	350	1,135
8582500	600 E-1000	1000	360	1,326
8582690	600 E-1500	1500	380	1,908
8582770	600 E-2000	2000	400	2,491
8582850	600 H-100	100	260	0,188
8582930	600 H-200	200	280	0,325
8583070	600 H-300	300	305	0,502
8583150	600 H-400	400	305	0,605
8583230	600 H-500	500	320	0,727
8583310	600 H-600	600	330	0,840
8583580	600 H-800	800	350	1,135
8583660	600 H-1000	1000	360	1,326
8583740	600 H-1500	1500	380	1,908
8583820	600 H-2000	2000	400	2,491

**600 IH**

Bankhamer  
ROT BAND-PLUS -  
Het origineel



- > Met inductief ontlaten baankanten
- > Gesmede hamerkop DIN 1041
- > Dubbel geprofileerde hickory steel DIN 5111, met extra lange, geharde steelbeschermingshuls
- > ROT BAND-PLUS-steelbevestiging, hoge veiligheid, lange levensduur

Code	Nr.	g	↳ mm ↳	kg
<b>8584040</b>	600 IH-300	300	300	0,502
<b>8584120</b>	600 IH-400	400	310	0,605
<b>8584200</b>	600 IH-500	500	320	0,727
<b>8587300</b>	600 IH-800	800	350	1,135
<b>8587490</b>	600 IH-1000	1000	360	1,326
<b>8587570</b>	600 IH-1500	1500	380	1,908
<b>8588970</b>	600 IH-2000	2000	400	2,491

**E 600 E + E 600 H**

Reserve hamersteel  
ROT BAND-PLUS  
tbv bankhamers



- > Dubbel geprofileerde essen- (Nr. E 600 E) of Hickory (Nr. E 600 H) hamersteel DIN 5111
- > Met geharde steelbeschermingshuls, ringspie, borgplaat en houtschroef

Code	Nr.	voor g	↳ mm ↳	kg
<b>8589000</b>	E 600 E-100	100	260	0,076
<b>8589190</b>	E 600 E-200	200	280	0,099
<b>8589270</b>	E 600 E-300	300	300	0,150
<b>8589350</b>	E 600 E-400	400	310	0,179
<b>8589430</b>	E 600 E-500	500	320	0,185
<b>8589510</b>	E 600 E-600	600	330	0,214
<b>8589780</b>	E 600 E-800	800	350	0,210
<b>8589860</b>	E 600 E-1000	1000	360	0,288
<b>8589940</b>	E 600 E-1500	1500	380	0,350
<b>8593700</b>	E 600 E-2000	2000	400	0,377
<b>8593890</b>	E 600 H-100	100	260	0,081
<b>8595080</b>	E 600 H-200	200	280	0,120
<b>8595160</b>	E 600 H-300	300	300	0,134
<b>8595240</b>	E 600 H-400	400	310	0,180
<b>8596480</b>	E 600 H-500	500	320	0,198
<b>8596560</b>	E 600 H-600	600	330	0,234
<b>8596640</b>	E 600 H-800	800	350	0,296
<b>8597880</b>	E 600 H-1000	1000	360	0,315
<b>8597960</b>	E 600 H-1500	1500	380	0,373
<b>8599070</b>	E 600 H-2000	2000	400	0,442

**E 5**

Losse ringspie



- > Om houten hamerstelen veilig te borgen

Code	Nr.	Ø	kg
<b>8593970</b>	E 5-100	7	0,001
<b>8594000</b>	E 5-200	8	0,003
<b>8594190</b>	E 5-300	10	0,004
<b>8594270</b>	E 5-400	11	0,005
<b>8594350</b>	E 5-500	12	0,007
<b>8594860</b>	E 5-600	13	0,008
<b>8594430</b>	E 5-800	14	0,009
<b>8594940</b>	E 5-1000	14	0,009
<b>8594510</b>	E 5-1500	15	0,013
<b>8594780</b>	E 5-2000	16	0,014

4 E  
Bankhamer



- > Gesmede hamerkop  
DIN 1041
- > Essen steel DIN 5111

Code	Nr.	g	↳ mm	kg
8586090	4 E-50	50	250	0,089
8586170	4 E-100	100	260	0,158
8586250	4 E-200	200	280	0,275
8586330	4 E-300	300	300	0,440
8586410	4 E-400	400	310	0,530
8586680	4 E-500	500	320	0,625
8586760	4 E-600	600	330	0,750
8586840	4 E-800	800	350	0,930
8586920	4 E-1000	1000	360	1,180
8587060	4 E-1500	1500	380	1,760
8587140	4 E-2000	2000	400	2,320

E 4 E  
Losse steel



- > Essen steel DIN 5111

Code	Nr.	voor g	↳ mm	kg
8587650	E 4 E-50	50	250	0,033
8587730	E 4 E-100	100	260	0,045
8587810	E 4 E-200	200	280	0,085
8588110	E 4 E-400	400	310	0,100
8588380	E 4 E-500	500	320	0,160
8588460	E 4 E-600	600	330	0,140
8588540	E 4 E-800	800	350	0,165
8588620	E 4 E-1000	1000	360	0,183
8588700	E 4 E-1500	1500	380	0,196
8588890	E 4 E-2000	2000	400	0,261

8601  
Bolbankhamer



- > Met Hickory steel
- > Tempergietaal volgens  
EN 10083
- > Gelakt, baan en kogel  
geslepen

Code	Nr.	lbs	kg
6764030	8601 1/4	1/4 lbs	0,172
6764110	8601 1/2	1/2 lbs	0,307
6764380	8601 3/4	3/4 lbs	0,475
6764460	8601 1. LBS	1 lbs	0,565
6764540	8601 1.1/4	1.1/4 lbs	0,772
6764620	8601 1.1/2	1.1/2 lbs	0,800
1429108	8601 1.3/4	1.3/4 lbs	1,040
6764700	8601 2. LBS	2 lbs	1,073

E-8601  
Losse hickory steel



Code	Nr.	↳ mm	kg
1431056	E-8601 1/4	270	0,100
1431102	E-8601 1/2	290	0,225
1431110	E-8601 3/4	310	0,340
1431129	E-8601 1	325	0,450
1431137	E-8601 1.1/8	350	0,500
1431145	E-8601 1.1/4	350	0,600
1431153	E-8601 1.1/2	365	0,700
1431161	E-8601 1.3/4	400	0,800
1431188	E-8601 2	380	0,900

65 E  
Timmermanshamer  
Frans model



- > Tweevoudig geprofileer-  
de essen steel DIN 5111

Code	Nr.	mm	↳ mm	Reserve stelen	kg
8684340	65 E-20	20	280	E-4 E-200	0,24
8684420	65 E-22	22	300	E-4 E-300	0,35
8684500	65 E-25	25	310	E-4 E-400	0,45
8684690	65 E-28	28	320	E-4 E-500	0,59