

**Młotek ślusarski**

**DIN 1041** · trzonek 3-komponentowy · kuty kołnierz zabezpieczający i hartowana tuleja ochronna z poliamidu · zabezpieczony mechanicznie za pomocą ciężkiego klina stalowego  
wynik intensywnych badań jako odpowiedź na potrzebę maksymalnego możliwego bezpieczeństwa i ochrony podczas pracy narzędziem udarowym, ergonomiczny, niezniszczalny, pozbawiony szkodliwych drgań, chroni stawy

**Opatentowany trzonek o wysokim stopniu bezpieczeństwa:**

1. klin ze stali do blokady mechanicznej
2. rdzeń ze stopu aluminium
3. komponenty poliamidowe - odporne również na olej i rozpuszczalniki
4. komponenty z termoplastycznego, antypoślizgowego kauczuku

Cężar główki g	Długość trzonka mm	Nr art.	JS	EUR	KO
300	300	40 00 811 011	1	14,63	▶ C592
500	320	40 00 811 012	1	16,53	▶ C592
1000	360	40 00 811 013	1	23,28	▶ C592
1500	380	40 00 811 014	1	26,52	▶ C592



**Przybitek**

**DIN 1042** · młotek kuty matrycowo · obuch i końcówka główki hartowane · łamane krawędzie z trzonkiem hikorowym · klinowanie za pomocą pierścienia drewnianego

Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
3000	40 00 811 197	1	27,81	▶ A590
4000	40 00 811 198	1	31,62	▶ A590
5000	40 00 811 199	1	37,18	▶ A590
6000	40 00 811 200	1	40,69	▶ A590



**Przybitek**

**DIN 1042** · kuty, wysoka jakość · obuch i końcówka główki starannie hartowane i odpuszczane · szlifowane krawędzie obucha · lakierowany na czarno · gładkie powierzchnie robocze z prostym trzonkiem z drewna hikorowego

Długość trzonka mm	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
600	3000	40 00 811 220	1	37,85	▶ L529
700	4000	40 00 811 221	1	43,36	▶ L529
800	5000	40 00 811 222	1	52,38	▶ L529
800	6000	40 00 811 223	1	63,71	▶ L529
900	8000	40 00 811 224	1	87,65	▶ L529
900	10000	40 00 811 225	1	104,39	▶ L529



**Przybitek Ultratec**

trzonek 3-komponentowy trzonek ze specjalnego tworzywa sztucznego z rdzeniem z włókna szklanego trwałe połączenie z korpusem młotka · młotek kuty matrycowo · obuch i końcówka główki starannie hartowane i odpuszczane · szlifowane krawędzie obucha · lakierowany proszkowo · gładkie powierzchnie robocze

Długość trzonka mm	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
900	3000	40 00 811 227	1	52,68	▶ L529
900	4000	40 00 811 228	1	58,20	▶ L529
900	5000	40 00 811 229	1	66,44	▶ L529



**Młotek ślusarski**

z trzonkiem z rurki stalowej i uchwytem z tworzywa sztucznego · młotek kuty matrycowo · obuch i końcówka główki starannie hartowane i odpuszczane · szlifowane krawędzie obucha · lakierowany proszkowo · gładkie powierzchnie robocze

Cężar główki g	Nr art.	JS	EUR	KO
300	40 00 811 088	1	13,60	▶ L529
500	40 00 811 089	1	14,57	▶ L529



**Młotek stolarski**

**DIN 5109** · kuta stal · z podwójnie wygiętym trzonkiem z drewna jesionowego

Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
230	40 00 811 271	1	10,15	▶ L529
320	40 00 811 272	1	10,66	▶ L529
450	40 00 811 273	1	11,43	▶ L529
520	40 00 811 274	1	13,60	▶ L529

**Młotek dwuobuchowy**

stal kuta · niedroga wersja · ze styliskiem jesionowym

Cężar główki g	Nr art.	JS	EUR	KO
1250	40 00 710 000	1	8,60	▶ F591
1500	40 00 710 001	1	9,32	▶ F591



**Podbijak (pobijak)**

**DIN 6475** · kuty matrycowo · obuchy starannie hartowane i odpuszczane · szlifowane krawędzie obucha · lakierowany na czarno · gładkie powierzchnie robocze · z wygiętym trzonkiem hikorowym lakierowany i klinowany

Cężar główki g	Nr art.	JS	EUR	KO
1000	40 00 811 100	1	10,45	▶ C592
1250	40 00 811 101	1	11,90	▶ C592
1500	40 00 811 102	1	13,44	▶ C592
2000	40 00 811 103	1	16,02	▶ C592



**Podbijak (pobijak)**

**DIN 6475** · młotek kuty matrycowo · obuchy starannie hartowane i odpuszczane · szlifowane krawędzie obucha · lakierowany na czarno · gładkie powierzchnie robocze · z wygiętym trzonkiem hikorowym lakierowany i klinowany

Cężar główki g	Nr art.	JS	EUR	KO
1000	40 00 811 250	1	15,76	▶ L529
1250	40 00 811 251	1	16,07	▶ L529
1500	40 00 811 252	1	17,66	▶ L529
2000	40 00 811 253	1	22,45	▶ L529

**PROMAT**



### Podbijak (pobijak)

**DIN 6475** · z przykutym kołnierzem ochronnym i ochronną tuleją **nylonową** · kuty matrycowo · obuchy starannie hartowane i odpuszczane · szlifowane krawędzie obuucha · klin pierścieniowy stalowy i **trzonek z drewna hikorowego**

Cężar główki g	Nr art.	JS	EUR	KO
1000	40 00 811 242	1	9,42	▶ C592
1250	40 00 811 243	1	10,82	▶ C592
1500	40 00 811 244	1	12,21	▶ C592
2000	40 00 811 245	1	14,47	▶ C592

**mab**  
BEDDINGHAUS



### Podbijak (pobijak) Ultratec

**DIN 6475** · 3-komponentowy ze specjalnego tworzywa sztucznego z rdzeniem z włókna szklanego trwale połączenie z korpusem młotka · młotek kuty matrycowo · obuchy starannie hartowane i odpuszczane · szlifowane krawędzie obuucha · lakierowany na czarno · gładkie powierzchnie robocze

Cężar główki g	Nr art.	JS	EUR	KO
1000	40 00 811 255	1	21,32	▶ L529
1250	40 00 811 125	1	21,48	▶ L529
1500	40 00 811 126	1	23,74	▶ L529
2000	40 00 811 256	1	30,02	▶ L529

**mab**  
BEDDINGHAUS



### Podbijak (pobijak)

lakierowany na czarno · z **trzonkiem z rurki stalowej** i uchwytem z tworzywa sztucznego

Cężar główki g	Nr art.	JS	EUR	KO
1250	40 00 811 121	1	15,97	▶ L529

### Nasadka gumowa

do ręcznego młota dwuobuchowego

Do pobijaka g	Powierzchnia uderzająca mm	Nr art.	JS	EUR	KO
1250	70 x 70	40 00 710 009	1	1,96	▶ E590
1500	70 x 70	40 00 710 010	1	2,27	▶ E590

**PROMAT**

### Toporek tynkarski

czarny lakier · chropowaty obuch · krawędź szlifowana gładka · z trzonkiem z rurki stalowej i uchwytem z tworzywa sztucznego z chropowatą powierzchnią · z trzpieniem zabezpieczającym



Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
600	40 00 811 232	1	9,89	▶ C592



### Młotek murarski DIN 5108

Model reński · bez trzonka · kuty matrycowo

Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
bez trzonka	600	40 00 811 150	1	4,64	▶ F591

LÖFFERT  
STIELE



### Trzonek młotka murarskiego

**DIN 5108** · typ reński · jesion · szlifowany

Długość mm	Oczko trzonka mm	Do młotka g	Nr art.	JS	EUR	KO
300	28,5	500 - 600	40 00 815 765	1	1,03	▶ F591

**PROMAT**

### Młotek murarski

Model reński · hartowany i odpuszczany zgodnie z DIN · lakierowany na czarno · trzonek z rurki stalowej · chropowaty obuch · uchwytem z tworzywa sztucznego z chropowatą powierzchnią · z trzpieniem zabezpieczającym



Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
trzpień zabezpieczający	600	40 00 811 167	1	9,68	▶ C592

**PROMAT**

### Młotek murarski

Model berliński · hartowany i odpuszczany zgodnie z DIN · lakierowany na czarno · trzonek z rurki stalowej · chropowaty obuch · uchwytem z tworzywa sztucznego z chropowatą powierzchnią · z trzpieniem zabezpieczającym



Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
trzpień zabezpieczający	600	40 00 811 168	1	9,84	▶ C592

**PICARD**

### Młotek murarski

Model berliński · czarny uchwyt specjalny · lakierowany na czarno · trzonek z rurki stalowej



Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
600	40 00 801 609	1	24,67	▶ F591



**PICARD**

**Młotek ciesielski z dziobem Nr. 420 M**  
**DIN 7239** · główka młotka lakierowana na czarno · z rowkiem na gwoździe · z magnetycznym trzymakiem gwoździ · **trzonkiem z rurki stalowej** i czarnym uchwytem specjalnym



**Młotek ciesielski z dziobem**  
 główka polerowana · trzonek z rurki stalowej · wersja korzystna cenowo

Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
bez magnesu	600	40 00 710 015	1	7,06 ▶	G592
z magnesem	600	40 00 710 016	1	7,98 ▶	G592

Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
chropowaty obuch, z magnesem	600	43 00 000 271	1	24,41 ▶	F591
gładki obuch, z magnesem	600	40 00 811 307	1	24,41 ▶	F591

**PROMAT**



**Młotek ciesielski z dziobem DIN 7239**  
 główka lakierowana na czarno · z oszlifowanym wyciągaczem gwoździ i końcówką · z trzymakiem gwoździ · trzonek z rurki stalowej i pierścieni stalowy dla lepszej ochrony trzonka · z trzpieniem zabezpieczającym · uchwyt z tworzywa sztucznego z chropowatą powierzchnią

Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
chropowaty obuch, bez magnesu	600	40 00 811 305	1	11,43 ▶	C592
chropowaty obuch, z magnesem	600	40 00 811 306	1	10,92 ▶	C592

**PICARD**



**Młotek ciesielski z dziobem ze specjalnym uchwytem 2-komponentowym** · gładka główka · młotek spełnia najwyższe wymagania · trzonek z rury ze stali chromowo-molibdenowej · pazur i końcówka hartowane · z wysokim oczkiem · **z trzpieniem zabezpieczającym**

Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
chropowaty obuch, z magnesem	600	40 00 801 603	1	46,56 ▶	F591
gładki obuch, z magnesem	600	40 00 801 604	1	46,56 ▶	F591

**PICARD**

**Młotek ciesielski z dziobem DIN 7239** · główka lakierowana na czarno · **trzonek z rurki stalowej z kołkiem zabezpieczającym** · uchwyt z tworzywa sztucznego



Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
chropowaty obuch	600	40 00 811 321	1	21,12 ▶	F591
gładki obuch	600	40 00 811 320	1	21,12 ▶	F591

**PICARD**



**Młotek ciesielski z dziobem ze specjalnym uchwytem 2-komponentowym** · główka lakierowana na czarno · ergonomicznie wyprofilowany uchwyt specjalny · **trzonek z rurki stalowej z kołkiem zabezpieczającym**

**Szczególne zalety produktu:** dodatkowo hartowana rura wewnątrz trzonka chroni przed deformacją przy bardzo dużych obciążeniach (np. przy heblowaniu) lub przy chybionych uderzeniach (działanie karbu)

Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
chropowaty obuch, z magnesem	600	40 00 801 605	1	32,19 ▶	F591

**PICARD**

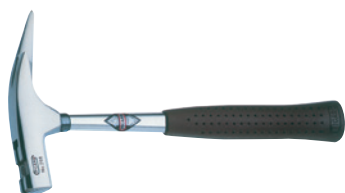
**Młotek ciesielski z dziobem**  
 gładka główka · pazur i końcówka hartowane · **trzonek z rurki stalowej** uchwyt brązowy z tworzywa sztucznego



Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
chropowaty obuch	600	40 00 811 330	1	38,99 ▶	F591

**PICARD**

**Młotek ciesielski z dziobem**  
 gładka główka · pazur i końcówka szczególnie hartowane · **trzonek z rurki stalowej** uchwyt z tworzywa sztucznego



Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
chropowaty obuch, z magnesem	600	40 00 811 337	1	43,93 ▶	F591
gładki obuch, z magnesem	600	43 00 000 274	1	43,93 ▶	F591

**mab**  
 PEDDINGHAUS  
**XSTRIKER**



**Młotek ciesielski z dziobem**  
 dokładnie polerowany · uchwyt z tworzywa sztucznego · **całość kuta z jednej części**

Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
chropowaty obuch, z magnesem	950	40 00 811 345	1	41,51 ▶	L529

**PICARD**



### Młotek ciesielski całkowicie ze stali

młotek spełnia najwyższe wymagania · skóra pochłania wilgoć, dopasowuje się do kształtu dłoni i zapewnia optymalne przyleganie narzędzia

Wersja	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
chropowaty obuch, z magnesem	950	40 00 811 350	1	81,27	▶ F591
gładki obuch, z magnesem	950	40 00 801 600	1	81,27	▶ F591

**PROMAT**



### Młotek ciesielski z dziobem

trzonek z rurki stalowej z kolkiem zabezpieczającym i pierścien stalowy dla lepszej ochrony trzonka · gładka główka · uchwyt z tworzywa sztucznego z chropowatą powierzchnią

Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
450	40 00 811 360	1	10,45	▶ C592

młotki do płytek/brukarskie oraz ubijaki brukarskie dostępne na zapytanie

**PROMAT**



### Młotek gumowy

**DIN 5128** · twardość 90 Shore, ciągliwo-twarda guma · wytłumione odbicie · z trzonkiem jesionowym · z 2 płaskimi obuchami

Ø głowicy mm	Dł. głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
40	80	40 00 811 570	1	2,58	▶ C592
54	90	40 00 811 571	1	3,50	▶ C592
64	113	40 00 811 572	1	4,33	▶ C592
74	127	40 00 811 573	1	6,49	▶ C592
90	139	40 00 811 574	1	9,37	▶ C592

**PROMAT**



### Młotek gumowy

**DIN 5128** · twardość 70 Shore · biały · nie barwiący · specjalne wykonanie dla przemysłu drzewnego · z trzonkiem jesionowym · z 2 płaskimi obuchami

Ø głowicy mm	Dł. głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
64	113	40 00 811 580	1	7,21	▶ C592
90	139	40 00 811 582	1	13,44	▶ C592

**PROMAT**

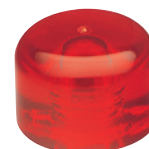


### Młotek z miękkim bijakiem

korpus młotka z ocynkowanego żeliwa szarego · bijak odpornego na uderzenia **CA (octan celulozy)** z lakierowanym trzonkiem

Dł. głowicy mm	Waga g	Nr art.	JS	EUR	KO
78	140	40 00 811 530	1	5,61	▶ B591
88	215	40 00 811 531	1	6,95	▶ B591
96	310	40 00 811 532	1	9,12	▶ B591
103	395	40 00 811 533	1	10,66	▶ B591
105	530	40 00 811 534	1	13,34	▶ B591
115	920	40 00 811 535	1	19,67	▶ B591

**PROMAT**



### Końcówka do młotka z miękkim bijakiem

z **odpornego na uderzenia CA (octan celulozy)** · odpowiednia do młotków z miękkim bijakiem o nr art. 40 00 811 530, 40 00 811 531, 40 00 811 532, 40 00 811 533, 40 00 811 534, 40 00 811 535

Ø głowicy mm	Wys. głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
22	17	40 00 811 540	1	0,72	▶ A590
27	24	40 00 811 541	1	0,93	▶ A590
32	28	40 00 811 542	1	1,55	▶ A590
35	30	40 00 811 543	1	1,85	▶ A590
40	30	40 00 811 544	1	1,96	▶ A590
50	33	40 00 811 545	1	3,81	▶ A590

**HALDER**



### Młotek z miękkim bijakiem BASEPLEX

korpus młotka z wysokojakościowego odlewu cynkowego z ochroną trzonka przed uderzeniem · bijak odporny na uderzenia **CA (octan celulozy)** · z trzonkiem jesionowym

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Dł. głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
25	270	86	40 00 760 123	1	7,75	▶ L541
30	280	95	40 00 760 124	1	11,18	▶ L541
40	330	103	40 00 760 125	1	16,50	▶ L541
50	340	117	40 00 760 126	1	22,80	▶ L541

**HALDER**



### Młotek z miękkim bijakiem BASEPLEX

korpus młotka z wysokojakościowego odlewu cynkowego z ochroną trzonka przed uderzeniem · bijak z białego nylonu · z trzonkiem jesionowym

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Dł. głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
25	270	86	40 00 760 127	1	9,69	▶ L541
30	280	95	40 00 760 128	1	13,12	▶ L541
40	330	103	40 00 760 129	1	18,45	▶ L541
50	340	117	40 00 760 130	1	28,97	▶ L541



**Młotek z miękkim bijakiem bezodrutowy**

z wymiennymi, odpornymi na zużycie bijakami nylonowymi · o wysokiej odporności · środkowy element stalowy częściowo wypełniony jest stalowym śrutem, stąd bezodrutowe uderzenie · skuteczność uderzenia nawet o 100% większa niż przy zwykłych młotkach z miękkim bijakiem

**Obszary zastosowania:**

prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, pozycjonowanie elementów obrabianych w imadle, budowa namiotów/hal, budowa karoserii, naprawa i konserwacja, prostowanie, montaż obudów, montaż elementów obrabianych o ostrych krawędziach, łączenie elementów, obróbka blach

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	330	40 00 811 550	1	17,30	▶ C592
35	335	40 00 811 551	1	18,95	▶ C592
40	360	40 00 811 552	1	22,71	▶ C592
45	365	40 00 811 553	1	25,29	▶ C592
50	370	40 00 811 554	1	27,60	▶ C592
60	370	40 00 811 555	1	46,76	▶ C592



**Końcówka do młotka z miękkim bijakiem**

z wytrzymałego nylonu · do **bezodrutowych młotków** z miękkim bijakiem, nr art. 40 00 811 550, 40 00 811 551, 40 00 811 552, 40 00 811 553, 40 00 811 554, 40 00 811 555

**Końcówka do młotka z miękkim bijakiem**

Ø głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	40 00 811 556	1	2,27	▶ C592
35	40 00 811 557	1	2,73	▶ C592
40	40 00 811 558	1	3,19	▶ C592
45	40 00 811 559	1	3,97	▶ C592
50	40 00 811 560	1	4,27	▶ C592
60	40 00 811 561	1	6,75	▶ C592



**Młotek z miękkim bijakiem bezodrutowy SUPERCRAFT**

z wymiennymi, odpornymi na zużycie **bijakami nylonowymi** · o wysokiej odporności · środkowy element stalowy zawiera zamkniętą przestrzeń, która częściowo wypełniona jest stalowym śrutem · przy uderzeniu wypełnienie przemieszcza się w kierunku strony uderzenia, czego efektem jest bezodrutowe uderzenie · skuteczność uderzenia nawet o 100% większa niż przy zwykłych młotkach z miękkim bijakiem · z **lakierowanym trzonkiem hikorowym** i stalową tuleją do trzonka

**Obszary zastosowania:**

prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, pozycjonowanie elementów obrabianych w imadle, budowa namiotów/hal, budowa karoserii, naprawa i konserwacja, prostowanie, montaż obudów, montaż elementów obrabianych o ostrych krawędziach, łączenie elementów, obróbka blach

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
25	305	40 00 811 585	1	19,08	▶ L540
30	330	40 00 811 586	1	20,11	▶ L540
35	335	40 00 811 587	1	22,17	▶ L540
40	360	40 00 811 588	1	25,46	▶ L540
45	365	40 00 811 589	1	29,46	▶ L540
50	370	40 00 811 590	1	32,09	▶ L540
60	370	40 00 811 591	1	55,17	▶ L540
70	370	40 00 811 592	1	70,49	▶ L540
80	380	40 00 811 593	1	120,02	▶ L540



**Przybitek bezodrutowy SUPERCRAFT**

z wymiennymi, odpornymi na zużycie **bijakami nylonowymi** · o wysokiej odporności · środkowy element stalowy zawiera zamkniętą przestrzeń, która częściowo wypełniona jest stalowym śrutem · przy uderzeniu wypełnienie przemieszcza się w kierunku strony uderzenia, czego efektem jest bezodrutowe uderzenie · skuteczność uderzenia nawet o 100% większa niż przy zwykłych młotkach z miękkim bijakiem · z **lakierowanym trzonkiem hikorowym** i stalową tuleją do trzonka

**Obszary zastosowania:**

wbijanie klinów rozczepiających, budowa płotów, prostowanie, budowa torów kolejowych, naprawa i konserwacja, budowa narzędzi/maszyn

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
80	880	40 00 811 520	1	142,51	▶ L540
100	1000	40 00 811 521	1	219,35	▶ L540



**Trzonek do młotków z miękkim bijakiem**

**hikorowy** · do bezodrutowych młotków z miękkim bijakiem **Supercraft**

Do Ø głowicy mm	Długość mm	Pasuje do	Nr art.	JS	EUR	KO
25	280	Nr art. 40 00 811 585	40 00 811 516	1	3,05	▶ L540
30 + 35	300	Nr art. 40 00 811 586, 40 00 811 587	40 00 811 517	1	3,58	▶ L540
40, 45 + 50	315	Nr art. 40 00 811 588, 40 00 811 589, 40 00 811 590	40 00 811 518	1	4,37	▶ L540
60, 70 + 80	300	Nr art. 40 00 811 591, 40 00 811 592, 40 00 811 593	40 00 811 519	1	5,36	▶ L540



**Trzonek zapasowy**

**hikorowy** · do bezodrutowych przybitków **Supercraft**

Do Ø głowicy mm	Długość mm	Pasuje do	Nr art.	JS	EUR	KO
80	800	Nr art. 40 00 811 520	40 00 811 522	1	14,21	▶ L540
100	900	Nr art. 40 00 811 521	40 00 811 523	1	18,00	▶ L540

# TERAZ Z WYCZUCIEM.

Do każdej pracy właściwe narzędzie.



**PROMAT**

**HALDER**



**Młotek z miękkim bijakiem bezodrzurowym SUPERCRAFT**

z wymiennymi, odpornymi na zużycie **bijakami nylonowymi** · o wysokiej odporności · środkowy element stalowy zawiera zamkniętą przestrzeń, która częściowo wypełniona jest stalowym śrutem · przy uderzeniu wypełnienie przemieszcza się w kierunku strony uderzenia, czego efektem jest bezodrzurowe uderzenie · skuteczność uderzenia nawet o 100% większa niż przy zwykłych młotkach z miękkim bijakiem · z **trzonkiem z rurki stalowej** i uchwytem gumy

**Obszary zastosowania:**

prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, łączenie elementów, pozycjonowanie elementów obrabianych w imadle, budowa karoserii, naprawa i konserwacja, prostowanie, montaż obudów, montaż elementów o ostrych krawędziach, obróbka blach

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
25	270	40 00 811 741	1	22,00	► L540
30	290	40 00 811 660	1	23,77	► L540
35	295	40 00 811 661	1	24,80	► L540
40	300	40 00 811 662	1	29,09	► L540
45	305	40 00 811 663	1	32,75	► L540
50	310	40 00 811 664	1	36,17	► L540
60	325	40 00 811 665	1	57,80	► L540

**HALDER**



**Młotek z miękkim bijakiem SIMPLEX**

z dwuczęściową obudową mocującą z żeliwa ciągliwego · wymienne bijaki z **białego nylonu** twardego i elastycznego · odporny na smary i oleje, trzonek drewniany · **najtwardsza końcówka**

**Obszary zastosowania:**

montaż rusztowań, produkcja namiotów/hal, budowa form, prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, obróbka blach, prace blacharskie, montaż obudów, montaż elementów o ostrych krawędziach, łączenie elementów, konserwacja i naprawa maszyn rolniczych

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	300	40 00 811 666	1	16,41	► L541
40	330	40 00 811 667	1	22,62	► L541
50	350	40 00 811 668	1	35,18	► L541
60	405	40 00 811 669	1	45,85	► L541
80	490	40 00 811 670	1	77,31	► L541

**HALDER**



**Młotek z miękkim bijakiem bezodrzurowym SUPERCRAFT**

z ergonomicznym, poręcznym, 3-komponentowym trzonkiem (3-komponentowy trzonek składa się z trzonu z włókna szklanego, warstwy polipropylenowej i antypoślizgowej warstwy elastomeru) · bijaki, **obie strony z nylonu, białe, twarde**

**Obszary zastosowania:**

prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, łączenie elementów, pozycjonowanie elementów obrabianych w imadle, budowa karoserii, naprawa i konserwacja, prostowanie, montaż obudów, montaż elementów o ostrych krawędziach, obróbka blach

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
40	370	40 00 811 742	1	35,56	► L540
50	380	40 00 811 743	1	43,88	► L540
60	390	40 00 811 744	1	70,49	► L540

**HALDER**



**Młotek z miękkim bijakiem SIMPLEX**

z dwuczęściową obudową mocującą z żeliwa ciągliwego · wymienne bijaki z **białego super plastiku** · ciągliwego i nietłukącego się · odporny na smary, oleje, kwasy i ługi · trzonek drewniany · **średnio twarda końcówka**

**Obszary zastosowania:**

prace brukowe, osadzanie oporników kamiennych, montaż rusztowań, produkcja namiotów/hal, architektura ogrodowa i architektura krajobrazu, obróbka blach, prace blacharskie, prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, budowa karoserii, montaż obudów, montaż elementów o ostrych krawędziach, budowa płotów, wbijanie klinów rozszczepiających

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	300	40 00 811 709	1	15,48	► L541
40	330	40 00 811 710	1	21,78	► L541
50	350	40 00 811 671	1	32,13	► L541
60	405	40 00 811 672	1	41,30	► L541
80	490	40 00 811 673	1	76,29	► L541

**HALDER**



**Końcówka do młotka z miękkim bijakiem SUPERCRAFT**

**nylon, biały** · do młotków z miękkim bijakiem · bezodrzurowy · (do nr art. 40 00 811 585, 40 00 811 586, 40 00 811 587, 40 00 811 588, 40 00 811 589, 40 00 811 590, 40 00 811 591, 40 00 811 592, 40 00 811 593, 40 00 811 520 i 40 00 811 521, 40 00 811 741, 40 00 811 660, 40 00 811 661, 40 00 811 662, 40 00 811 663, 40 00 811 664, 40 00 811 665, 40 00 811 742, 40 00 811 743, 40 00 811 744)

Ø głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
25	40 00 811 650	1	2,14	► L540
30	40 00 811 651	1	2,51	► L540
35	40 00 811 652	1	2,88	► L540
40	40 00 811 653	1	3,54	► L540
45	40 00 811 654	1	4,12	► L540
50	40 00 811 655	1	4,53	► L540
60	40 00 811 656	1	7,54	► L540
70	40 00 811 657	1	11,21	► L540
80	40 00 811 658	1	14,96	► L540
100	40 00 811 659	1	24,43	► L540

**HALDER**



**Młotek z miękkim bijakiem SIMPLEX**

z dwuczęściową obudową mocującą z żeliwa ciągliwego · wymienne bijaki z **czarnego kompozytu gumowego** do lekkich uderzeń · twardość Shore ok. 95 A, trzonek drewniany · **średnio twarda końcówka**

**Obszary zastosowania:**

prace brukowe, osadzanie oporników kamiennych, montaż rusztowań, architektura ogrodowa/krajobrazu, osadzanie sięgaczy wykonanych z ciosu, budowa domów z prefabrykatów, ciesielstwo, budowa płotów, montaż budynków na sucho, prace blacharskie

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	300	40 00 811 697	1	13,26	► L541
40	330	40 00 811 698	1	16,69	► L541
50	350	40 00 811 674	1	22,58	► L541
60	405	40 00 811 675	1	29,16	► L541
80	490	40 00 811 676	1	52,00	► L541

## HALDER



### Młotek z miękkim bijakiem SIMPLEX

2-częściowa obudowa mocująca z żeliwa ciągliwego · wkładki bijaka i trzonek Simplex można łatwo wymieniać poprzez poluzowanie i dokręcanie imbusowej śruby mocującej · bijaki, **obie strony z czerwonego plastiku, twarde**

#### Obszary zastosowania:

prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, budowa karoserii, naprawa i konserwacja, obróbka blachy, prace blacharskie, układanie bloczków, montaż rusztowań

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	300	40 00 811 713	1	13,26	▶ L541
40	330	40 00 811 714	1	19,19	▶ L541
50	350	40 00 811 715	1	27,77	▶ L541
60	405	40 00 811 716	1	36,20	▶ L541

## HALDER



### Młotek z miękkim bijakiem SIMPLEX

z dwuczęściową obudową mocującą z żeliwa ciągliwego · wkładki bijaka i trzonek Simplex można łatwo wymieniać poprzez poluzowanie i dokręcanie imbusowej śruby mocującej · **z 1 szt. wkładki bijaka z kompozytu gumowego, czarna średnio twarda i z super plastiku biała średnio twarda**

#### Obszary zastosowania:

prace brukowe, osadzanie oporników kamiennych, sięgaczy wykonanych z ciosu, montaż rusztowań, produkcja namiotów/hal, architektura ogrodowa/krajobrazu, montaż obudów, budowa domów z prefabrykatów, ciesielstwo, budowa plotów, wbijanie klinów rozszczepiających

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	300	40 00 811 711	1	14,37	▶ L541
40	330	40 00 811 712	1	19,24	▶ L541
50	350	40 00 811 677	1	27,35	▶ L541
60	405	40 00 811 678	1	35,23	▶ L541
80	490	40 00 811 679	1	64,15	▶ L541

## HALDER



### Młotek z miękkim bijakiem SIMPLEX

2-częściowa obudowa mocująca z żeliwa ciągliwego · wkładki bijaka i trzonek Simplex można łatwo wymieniać poprzez poluzowanie i dokręcanie imbusowej śruby mocującej · bijaki, **obie strony ze srebrnego miękkiego metalu, twarde**

#### Obszary zastosowania:

prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, prostowanie, budowa karoserii, budowa form, odlewnie

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	300	40 00 811 717	1	18,63	▶ L541
40	330	40 00 811 718	1	24,66	▶ L541
50	350	40 00 811 719	1	38,34	▶ L541
60	405	40 00 811 720	1	49,18	▶ L541
80	490	40 00 811 721	1	86,30	▶ L541

## HALDER



### Młotek z miękkim bijakiem SIMPLEX

z dwuczęściową obudową mocującą z żeliwa ciągliwego · wkładki bijaka i trzonek Simplex można łatwo wymieniać poprzez poluzowanie i dokręcanie imbusowej śruby mocującej · **z 1 szt. wkładki bijaka z kompozytu gumowego, czarna średnio twarda i z plastiku czerwona twarda**

#### Obszary zastosowania:

prace brukarskie, osadzanie sięgaczy wykonanych z ciosu, budowa karoserii, prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, montaż rusztowań, naprawa i konserwacja

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	300	40 00 811 453	1	13,26	▶ L541
40	330	40 00 811 454	1	17,94	▶ L541
50	350	40 00 811 455	1	25,17	▶ L541
60	405	40 00 811 456	1	32,68	▶ L541

## HALDER



### Młotek z miękkim bijakiem SIMPLEX

2-częściowa obudowa mocująca z żeliwa ciągliwego · wkładki bijaka i trzonek Simplex można łatwo wymieniać poprzez poluzowanie i dokręcanie imbusowej śruby mocującej · bijaki, **z kompozytu gumowego, czarna (średnio twarda) i TPE-soft niebieski (miękki)**

#### Obszary zastosowania:

prace brukowe, kładzenie glazury/terakoty, ustawianie sięgaczy wykonanych z ciosu, montaż budynków na sucho

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	300	40 00 811 722	1	14,00	▶ L541
40	330	40 00 811 723	1	17,85	▶ L541
50	350	40 00 811 724	1	24,38	▶ L541
60	405	40 00 811 725	1	31,24	▶ L541

## HALDER



### Młotek z miękkim bijakiem SIMPLEX

2-częściowa obudowa mocująca ze wzmocnionego żeliwa ciągliwego, czarna · trzonek z włókna szklanego z uchwytem gumowym · wkładki bijaka i trzonek Simplex można łatwo wymieniać poprzez poluzowanie i dokręcanie imbusowej śruby mocującej · bijaki, **obie strony z miedzi z tuleją z tworzywa sztucznego, twarde**

#### Obszary zastosowania:

prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, naprawy i konserwacja, odlewnie

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	300	40 00 811 730	1	44,96	▶ L541
40	330	40 00 811 731	1	62,81	▶ L541

## HALDER



### Młotek z miękkim bijakiem SIMPLEX

2-częściowa obudowa mocująca z żeliwa ciągliwego · wkładki bijaka i trzonek Simplex można łatwo wymieniać poprzez poluzowanie i dokręcanie imbusowej śruby mocującej · bijaki, **1 szt. z super plastiku, biały (średnio twardy) i TPE-soft niebieski (miękki)**

#### Obszary zastosowania:

prace blacharskie, produkcja mebli, produkcja okien/drzwi, stolarstwo

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	300	40 00 811 726	1	15,11	▶ L541
40	330	40 00 811 727	1	20,39	▶ L541
50	350	40 00 811 728	1	29,16	▶ L541
60	405	40 00 811 729	1	37,32	▶ L541

## HALDER



### Przybitnik SIMPLEX

z wymiennymi bijakami z **białego super plastiku** · ciągliwego i nietukącego się · odporny na smary, oleje, kwasy i ługi · trzonek drewniany **średnio twarda końcówka**

#### Obszary zastosowania:

osadzanie oporników kamiennych, produkcja namiotów/hal, budowa plotów, budowa torów kolejowych, architektura ogrodowa/krajobrazu, wbijanie klinów rozszczepiających

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
80	800	40 00 811 700	1	84,69	▶ L541
100	1000	40 00 811 701	1	139,61	▶ L541
125	1040	40 00 811 702	1	186,19	▶ L541
140	1045	40 00 811 703	1	215,02	▶ L541



**HALDER**



**Końcówka do młotka z miękkim bijakiem SIMPLEX**

TPE-soft, niebieski, miękki · luzem

**Obszary zastosowania:**

kładzenie glazury/terakoty, prace blacharskie, produkcja mebli, produkcja okien/drzwi, stolarstwo

Ø głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	40 00 811 732	1	3,40	► L542
40	40 00 811 733	1	4,69	► L542
50	40 00 811 734	1	6,49	► L542
60	40 00 811 735	1	8,76	► L542

**HALDER**



**Końcówka do młotka z miękkim bijakiem SIMPLEX**  
Mmieszanka gumowa, czarna, średnio twarda · luzem

**Obszary zastosowania:**

prace brukarskie, osadzanie oporników kamiennych, montaż rusztowań, architektura ogrodowa/krajobrazu, osadzanie sięgaczy wykonanych z ciosu, budowa domów z prefabrykatów, ciesielstwo, budowa plotów, tynkowanie suche, prace blacharskie

Ø głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	40 00 811 463	1	2,58	► L542
40	40 00 811 464	1	3,40	► L542
50	40 00 811 465	1	4,48	► L542
60	40 00 811 466	1	6,44	► L542
80	40 00 811 467	1	11,28	► L542

**HALDER**



**Końcówka do młotka z miękkim bijakiem SIMPLEX**

plastik, czerwony, twardy · luzem

**Obszary zastosowania:**

prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, budowa karoserii, naprawa i konserwacja, obróbka blachy, prace blacharskie, osadzanie sięgaczy wykonanych z ciosu, montaż rusztowań

Ø głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	40 00 811 473	1	2,58	► L542
40	40 00 811 474	1	4,79	► L542
50	40 00 811 475	1	7,36	► L542
60	40 00 811 476	1	10,35	► L542

**HALDER**



**Końcówka do młotka z miękkim bijakiem SIMPLEX**  
super plastik, biały, średnio twardy · luzem

**Obszary zastosowania:**

prace brukarskie, układanie krawężników, montaż rusztowań, montaż namiotów/hał, architektura ogrodowa/krajobrazu, obróbka blach, prace blacharskie, prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, budowa karoserii, montaż obudów, montaż elementów o ostrych krawędziach, budowa plotów, wbijanie klinów rozszczepiających

Ø głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	40 00 811 736	1	3,81	► L542
40	40 00 811 737	1	6,23	► L542
50	40 00 811 685	1	9,79	► L542
60	40 00 811 686	1	13,18	► L542
80	40 00 811 687	1	24,77	► L542
100	40 00 811 704	1	35,33	► L542
125	40 00 811 705	1	49,08	► L542
140	40 00 811 706	1	65,10	► L542

**HALDER**



**Końcówka do młotka z miękkim bijakiem SIMPLEX**

nylon, biały, twardy · luzem

**Obszary zastosowania:**

montaż rusztowań, produkcja namiotów/hał, budowa form, prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, obróbka blach, prace blacharskie, montaż obudów, montaż elementów o ostrych krawędziach, łączenie elementów, konserwacja i naprawa maszyn rolniczych

Ø głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	40 00 811 680	1	4,33	► L542
40	40 00 811 681	1	6,70	► L542
50	40 00 811 682	1	11,48	► L542
60	40 00 811 683	1	15,71	► L542
80	40 00 811 684	1	25,34	► L542

**HALDER**



**Końcówka do młotka z miękkim bijakiem SIMPLEX**  
miedź, twarda · luzem

**Obszary zastosowania:**

prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, naprawy i konserwacja, odlewnie

Ø głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	40 00 811 739	1	15,19	► L542
40	40 00 811 740	1	21,48	► L542

**HALDER**



**Końcówka do młotka z miękkim bijakiem SIMPLEX**

miękki metal, srebrny, twardy · luzem

**Obszary zastosowania:**

prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, prostowanie, budowa karoserii, budowa form, odlewnie

Ø głowicy mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	40 00 811 738	1	5,56	► L542
40	40 00 811 688	1	7,83	► L542
50	40 00 811 689	1	13,24	► L542
60	40 00 811 690	1	17,56	► L542
80	40 00 811 691	1	30,33	► L542

**HALDER**



**Trzonek do młotków z miękkim bijakiem SIMPLEX**

luzem · odpowiedni do młotka z miękkim bijakiem Simplex

Długość mm	Ø powierzchni uderzenia mm	Nr art.	JS	EUR	KO
260	30	40 00 811 483	1	3,61	► L542
275	40	40 00 811 484	1	3,71	► L542
310	50	40 00 811 485	1	4,58	► L542
335	60	40 00 811 486	1	4,84	► L542
395	80	40 00 811 487	1	6,08	► L542

**HALDER**



**Trzonek do przybitnika SIMPLEX**

pasuje do przybitników Simplex · hikorowy

Długość mm	Ø powierzchni uderzenia mm	Nr art.	JS	EUR	KO
700	80	40 00 811 707	1	15,40	► L542
900	100, 125, 140	40 00 811 708	1	23,90	► L542

**HALDER**



### Młotek z miękkim bijakiem / ślusarski FERROPLEX

główka młotka z wysokiej jakości stali ulepszonej cieplnie - z wymienną wkładką nylonową - uniwersalne zastosowanie do prac serwisowych i montażowych

#### Obszary zastosowania:

ogólne prace montażowe w przemyśle, rzemiośle i w branży motoryzacyjnej, prace naprawcze i konserwacyjne, wyposażanie walizek na narzędzia i zestawów narzędziowych

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30	290	40 00 811 490	1	23,64	► L541
35	295	40 00 811 491	1	24,10	► L541

### Trzonek do młotków

DIN 5111 · jesion · podwójnie wygięty · szlifowany

Długość mm	Oczko trzonka mm	Do młotka g	Nr art.	JS	EUR	KO
260	17 x 10	100	40 00 815 781	1	1,29	► F591
280	19 x 11	200	40 00 815 782	1	1,29	► F591
300	21 x 12	300	40 00 815 783	1	1,29	► F591
310	24 x 14	400	40 00 815 784	1	1,39	► F591
320	26 x 15	500	40 00 815 785	1	1,44	► F591
330	27,5 x 16	600	40 00 815 786	1	1,44	► F591
350	29 x 17	800	40 00 815 787	1	1,75	► F591
360	31,5 x 18,5	1000	40 00 815 788	1	1,91	► F591
380	33 x 19,5	1500	40 00 815 789	1	2,01	► F591
400	37 x 22	2000	40 00 815 790	1	2,11	► F591

**HALDER**



### Młotek z miękkim bijakiem bezodrutowy SECURAL

z wymiennymi, odpornymi na zużycie bijakami poliuretanowymi - żółta, formowana obudowa z blachy stalowej, częściowo wypełniona śrutem stalowym, bezodrutowa - trzonek z ergonomicznie uformowanym uchwytem gumowym

#### Obszary zastosowania:

prace montażowe i naprawy w branży motoryzacyjnej, pozycjonowanie elementów obrabianych w imadle, obróbka blachy, prace blacharskie, montaż obudów, budowa karoserii, produkcja mebli, produkcja okien/drzwi, układanie parkietów/laminatów, stolarstwo

Ø głowicy mm	Dł. całkowita mm	Nr art.	JS	EUR	KO
30 x 40	300	40 00 811 495	1	27,60	► L540

### Końcówka do młotka z miękkim bijakiem

Wersja	Nr art.	JS	EUR	KO
z poliuretanu żółta, średnio twarda	40 00 811 745	1	3,61	► L542

### Trzonek do młotków

DIN 5111 · hikorowy · gładko szlifowany i woskowany · podwójnie wygięty

Długość mm	Oczko trzonka mm	Do młotka g	Nr art.	JS	EUR	KO
280	19 x 11	200	40 00 815 802	1	2,11	► F591
300	21,5 x 12,5	300	40 00 815 803	1	2,16	► F591
310	24 x 14	400	40 00 815 804	1	2,27	► F591
320	26,5 x 15,5	500	40 00 815 805	1	2,37	► F591
330	28 x 16,5	600	40 00 815 806	1	3,09	► F591
350	29,5 x 17,5	800	40 00 815 807	1	3,35	► F591
360	31,5 x 18,5	1000	40 00 815 808	1	3,35	► F591
380	33,5 x 20	1500	40 00 815 809	1	3,61	► F591
400	37,5 x 22	2000	40 00 815 810	1	3,81	► F591

**PROMAT**



### Młotek miedziany

lamane krawędzie uderzające · klin pierścieniowy stalowy i trzonek z drewna hikorowego

Cężar głowki g	Długość trzonka mm	wielkość głowki mm	Nr art.	EUR	KO
500	320	28 x 83	40 00 811 158	23,59	C592
750	350	30 x 105	40 00 811 159	30,23	C592
1000	360	35 x 100	40 00 811 160	39,35	C592
1500	380	40 x 117	40 00 811 161	61,65	C592
2000	400	45 x 123	40 00 811 162	77,56	C592
5000	900	60 x 165	40 00 811 164	202,40	C592

### Trzonek przybitnika

DIN 5112 · jesion · z owalną nasadką

Długość mm	Oczko trzonka mm	Do młotka g	Nr art.	JS	EUR	KO
600	42 x 24,5	3000	40 00 815 840	1	3,97	► F591
700	42 x 24,5	4000	40 00 815 841	1	4,43	► F591
800	47,5 x 27,5	5000 - 6000	40 00 815 842	1	5,87	► F591
900	53 x 31	8000 - 10000	40 00 815 843	1	6,59	► F591
900	59,5 x 34,5	12000 - 15000	40 00 815 844	1	6,95	► F591