





Bahco produkuje młotki do wszelkiego rodzaju zastosowań.

Każdy młotek Bahco został zaprojektowany by sprostać wymaganiom konkretnego zastosowania, do którego jest przeznaczony.

Młotki mają stalowe, odkuwane i zabezpieczone antykorozyjnie lakierem główce ze stali. Powierzchnia uderzająca i w zależności od typu młotka: łapka do gwoździ, kula, krawędź tnąca są hartowane i w ten sposób utwardzone. Okolice mocowania trzonka pozostają niehartowane i dzięki temu nie pękają.

Drewniane rękojeści części młotków mają grubszą środkową część, co poprawia chwyt. Małe zagłębienia wzdłuż szerszych płaszczyzn trzonka i szeroka podstawa trzonka zapobiegają wyślizgnięciu się z ręki. Drewniane rękojeści są lakierowane na mat, co zabezpiecza je przed działaniem wody i brudu. Wszystkie drewniane rękojeści są mocowane za pomocą klinów.

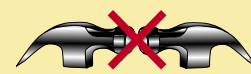
Pomarańczowe rękojeści z włókna szklanego są mocowane nie korodującą, nie przewodzącą prądu i niepalną żywicą epoksydową.

Uwagi

Nigdy nie uderzaj bokiem młotka



Nigdy nie uderzaj jednym młotkiem o drugi



Nigdy nie używaj pękniętego młotka



Nigdy nie używaj młotka z obluzowanym lub pękniętym trzonkiem



Pracuj w okularach ochronnych



Trzecim rodzajem trzonka (poza drewnianymi i z włókna szklanego), są trzonki stalowe. Są wykonane z hartowanej i odpuszczonej stali i wytrzymują bardzo duże obciążenia, wyższe niż występujące podczas normalnej pracy. Pokrycie chromem zabezpiecza przed korozją.

Trzonki z włókna szklanego oraz stalowe mają czarną, nie ślizgającą się, tłumiącą w pewnym stopniu wibracje rękojeść.

Rodzaj rękojeści Bahco	Ciesielskie	Budowlane	Ślusarskie
Orzech / Jesion	 427	 484	 481
	428		 482
	429	486	 479
Stal manganowa	 485	 494	 490
	480		 492
Włókno szklane	 483		



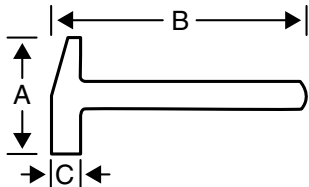
BAHCO

Młotek do gwoździ

Młotek.

Do gwoździ, z trzonkiem wykonanym z drewna orzechowego. Główka okrągła, polerowana. Rękojeść specjalnie wyprofilowana i zabezpieczona klinami.

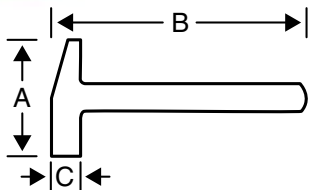
427



				A mm	B mm	C mm		
		731151+					g	

427-16	8025410	4	130	350	28	450	680
427-20	8025427	4	140	365	30	570	760

428



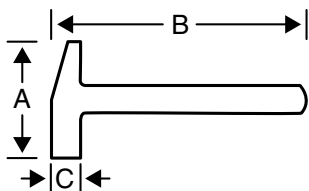
Młotek.

Do gwoździ, z trzonkiem wykonanym z włókna szklanego absorbującego uderzenia. Główka okrągła, polerowana. Rękojeść specjalnie wyprofilowana i pokryta miękkim tworzywem zapewniającym wysoki komfort pracy.

				A mm	B mm	C mm		
		731151+					g	

428-13	8012243	4	120	315	26	370	580
428-16	8012380	4	130	330	28	450	800
428-20	8012397	4	140	350	30	570	880

429



Młotek.

Do gwoździ, z trzonkiem wykonanym z okrągłego stalowego profilu. Główka okrągła, polerowana. Profil trzonka gwarantuje wytrzymałość na zginanie przy obciążeniu do 150 kg. Rękojeść wyprofilowana i pokryta miękkim tworzywem.

				A mm	B mm	C mm		
		731151+					g	

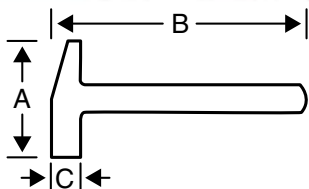
429-8	8040703	4	100	255	22	230	400
429-13	8012250	4	120	308	26	370	570
429-16	8012403	4	130	320	28	450	750
429-20	8012410	4	140	345	30	570	850

Młotek ciesielski

Młotek ciesielski.

Z antypoślizgową powierzchnią czołową oraz magnetycznym chwytakiem gwoździ. Trzonek wykonany z profilu stalowego. Rękojeść wyprofilowana i pokryta miękkim tworzywem. Spełnia normy: DIN 7239, Certyfikat GS.

485



				A mm	B mm	C mm		
		731151+					g	

485	8005153	4	170	308	26	600	925
-----	---------	---	-----	-----	----	-----	-----



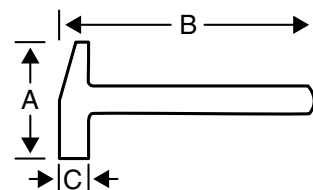
Młotek typ Warrington

Młotek.

Tradycyjny angielski młotek typu Warrington. Trzonek wykonany z drewna orzechowego. Rękojeść wyprofilowana.

				A mm	B mm	C mm		
		731151+					g	
480-08		8025496	4	110	305	24	230	400
480-10		8025502	4	120	305	26	280	440
480-12		8025519	4	120	305	28	340	520
480-14		8025526	4	120	305	30	400	540

480

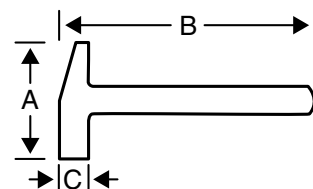
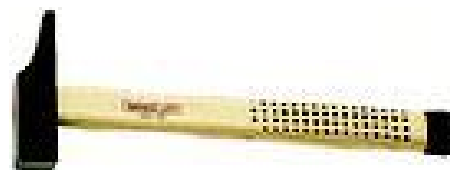


Młotek stolarski.

Typ francuski. Trzonek wykonany z drewna jesionowego. Rękojeść wyprofilowana. Certyfikat GS, DIN 5109.

				A mm	B mm	C mm		
		731151+					g	
483-16		8024314	4	80	265	16	100	140
483-20		8024321	4	90	265	20	160	240
483-22		8005108	4	98	265	22	200	291
483-25		8005115	4	107	305	25	300	399
483-28		8024284	4	115	305	28	400	487
483-30		8024291	4	120	305	30	500	595

483



Młotek stolarski

Przyrząd do wyciągania gwoździ.

Pozwala szybko i łatwo demontować palety, otwierać drewniane skrzynie itp.

Wykończenie: fosforanowanie na czarno, zabezpieczenie antykorozyjne.

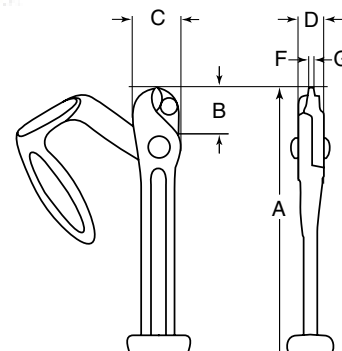
Materiał: Stal chromowo-wanadowa.

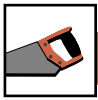
Kształt: Wygodna, odlewana z żeliwa rączka. Pozostałe części kute. Szczęki specjalnie hartowane.

Przyrząd do wyciągania gwoździ

38

				A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	
		731415+								
38		0021734	1	450	23	36	18	4.5	4.5	2300

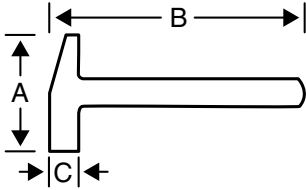




BAHCO

Młot dwuobuchowy 484

Młotek dwuobuchowy.
Z lekko wypukłymi czołami. Trzonek wykonany z drewna jesionowego. Rękojeść wyprofilowana. Certyfikat GS, DIN 6475.

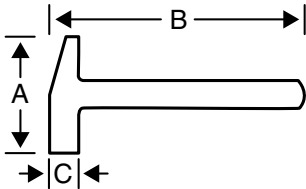


	EAN 731151+		A mm	B mm	C mm	 g	 g
484-1000	8005122	4	93	260	40	1000	1080
484-1250	8005139	4	107	260	42	1250	1330
484-1500	8005146	4	107	260	45	1500	1600
484-2000	8024338	2	115	310	50	2000	2100

Młotek murarski

Młotek murarski.
Z uchwytem do wyjmowania gwoździ. Trzonek wykonany z okrągłego profilu stalowego. Rękojeść wyprofilowana, pokryta miękkim tworzywem.

486

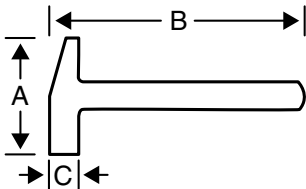


	EAN 731151+		A mm	B mm	C mm	 g	 g
486	8005160	4	206	282	25.5	600	878

Toporek

Toporek.
Obuch i część tnąca wykonane z kutej stali narzędziowej. Trzonek z profilu stalowego. Rękojeść wyprofilowana, pokryta miękkim tworzywem.

494



	EAN 731151+		A mm	B mm	C mm	 g
494-600	8025397	4	179	315	69	847



Młotek ślusarski.

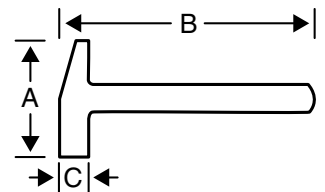
Typu niemieckiego. Trzonek wykonany z drewna jesionowego. Rękojeść wyprofilowana. Certyfikat GS, DIN 1041.

Młotek ślusarski

				A mm	B mm	C mm		
		731151+					g	g
481-100		8005030	4	82	260	15	100	160
481-200		8005047	4	95	260	19	200	260
481-300		8005054	4	105	300	23	300	420
481-400		8005061	4	112	300	25	400	520
481-500		8005078	4	118	300	27	500	620
481-800		8025540	4	130	350	29	800	980
481-1000		8005092	4	135	350	36	1000	1180
481-1500		8025533	2	145	385	42	1500	1700



481



Młotek ślusarski.

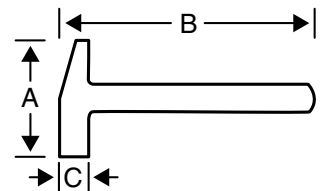
Specjalny, typ francuski. Trzonek wykonany z drewna jesionowego. Rękojeść wyprofilowana.

Młotek specjalny

				A mm	B mm	C mm		
		731151+					g	g
482-25		8025557	4	85	305	25	250	340
482-28		8025564	4	90	305	28	315	460
482-30		8025571	4	95	305	30	400	520
482-35		8025595	4	105	305	35	630	700
482-40		8025601	4	110	325	40	800	980
482-45		8027551	2	120	355	45	1150	1300



482



Młotek specjalny.

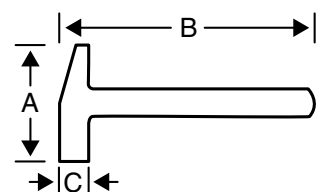
Z kulistym nosem, do pobijania dłut, wybijków lub do kucia metalowych przedmiotów. Trzonek wykonany z drewna orzechowego. Rękojeść wyprofilowana.

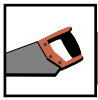
Młotek specjalny

				A mm	B mm	C mm		
		731151+					g	g
479-08		8025441	4	80	305	22	230	290
479-12		8025458	4	93	330	27	340	448
479-16		8025465	4	101	330	30	450	554
479-24		8025472	4	115	390	38	800	960
479-32		8025489	4	128	390	42	900	1050



479





BAHCO

Młotek specjalny

Młotek specjalny.

Ze spłaszczonym nosem, do kucia przedmiotów metalowych. Trzonek wykonany z drewna orzechowego. Rękojeść wyprofilowana.

490



A
mm

B
mm

C
mm



490-3.5

8025373

4

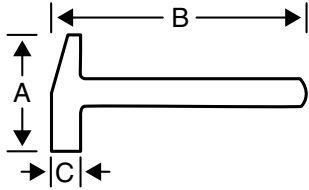
100

325

14

100

180



Młotek specjalny

Młotek specjalny.

Z kulistym nosem, do kucia przedmiotów metalowych. Trzonek wykonany z drewna orzechowego. Rękojeść wyprofilowana.

492



A
mm

B
mm

C
mm



492-3.5

8025380

4

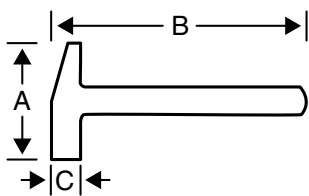
85

325

16

100

180



Młotek specjalny

Młotek specjalny.

Wykonany ze stali narzędziowej, pokrywany chromo-niklową powłoką. Trzonek wykonany z drewna jesionowego.

3532



A
mm

B
mm

C
mm



3532

1073374

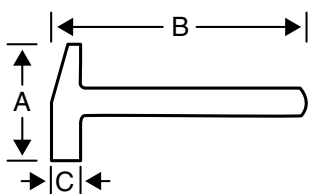
1

80

250

13

153





Młotek z tworzywa.

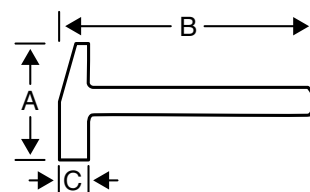
Młotek do prac montażowych, demontażu i kształtowania blach. Żółte plastikowe nakładki wykonane z poliuretanu (Desmopan, Bayer AG), część centralna wykonana z żeliwa. Trzonek drewniany. Bardzo wysoka odporność na zużycie. Nakładki nie rozłupują się nawet na twardych, ostrych krawędziach. Odporne na działanie oleju, smarów i rozpuszczalników.

Kod produktu: **3625YL** zapasowe nakładki, para.

POLYFLEX Młotek z tworzywa

3625Y

				A mm	B mm	C mm	
		EAN 731415+					
3625Y-22		1074074	1	80	260	22	153
3625Y-27		1074081	1	90	280	27	235
3625Y-32		1074098	1	100	300	32	333
3625Y-35		1074104	1	106	320	35	425
3625Y-40		1074111	1	112	340	40	560
3625Y-50		1074128	1	120	360	50	885
3625Y-60		1074135	1	125	380	60	1285
3625YL-22		1074159	1			22	16
3625YL-27		1074166	1			27	28
3625YL-32		1074173	1			32	47
3625YL-35		1074180	1			35	59
3625YL-40		1074197	1			40	82
3625YL-50		1074203	1			50	144
3625YL-60		1074210	1			60	210





BAHCO

SUPERFLEX Młotek z tworzywa

Młotek z tworzywa.

Młotek przeznaczony do prac warsztatowych, przy materiałach nieodpornych na uderzenia. Nakładki wykonane z tworzywa (Cellidor, Bayer AG), część centralna z żeliwa. Trzonek drewniany. Młotek ten zastępuje młotki miedziane, mosiężne, gumowe lub drewniane. Bardzo wysoka trwałość i odporność na uderzenia. Odporny na działanie niskooktanowych benzyn, olejów i smarów.

Kod produktu: **3625NL** nakładki zapasowe z obuchami lekko wyoblonymi, par.

3625N

	EAN 731415+		A mm	B mm	C mm	g
--	----------------	--	---------	---------	---------	---

3625N-22	1073602	5	80	260	22	154
3625N-27	1073626	5	90	280	27	230
3625N-32	1073640	5	100	300	32	325
3625N-35	1073664	5	106	320	35	415
3625N-40	1073688	5	112	340	40	570
3625N-50	1073701	1	120	360	50	920
3625N-60	1073718	1	125	380	60	1280
3625NL-22	1073831	1			22	16
3625NL-27	1073848	1			27	28
3625NL-32	1073855	1			32	47
3625NL-35	1073862	1			35	59
3625NL-40	1073879	1			40	82
3625NL-50	1073886	1			50	144
3625NL-60	1073893	1			60	210

