

## Wiha SOFTFINISH

### ⓪ Wkrętaki płaskie (nr 302)

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu Chrom top. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa .

Symbola	⓪	↔	↔	opakowanie	
	h	d	L		
00685	2,5	75	0,4	179	10
00687	3,0	100	0,5	204	10
00691	3,5	100	0,6	204	10
00692	4,0	100	0,8	211	10
00698	5,5	125	1,0	236	10
00700	5,5	150	1,0	268	10
27754	6,0	100	1,2	218	10
27755	6,0	150	1,2	268	10



### ⊕ Wkrętaki typu PH do wkrętów krzyżowych (nr 311)

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu ChromTop. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa .

SymbolPH	↔	↔	opakowanie	
	h	L		
00754	0	60	164	10
27756	0	100	204	10
00756	1	80	191	10
27757	1	100	211	10
00759	2	100	218	10
27758	2	150	268	10
00762	3	150	274	10



### ⊕ Wkrętaki typu PZ do wkrętów krzyżowych (nr 313)

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu ChromTop. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa .

SymbolPZ	↔	↔	opakowanie	
	h	L		
00763	0	60	164	10
00770	1	80	191	10
26454	1	300	411	10
00772	2	100	218	10
26455	2	350	418	10
00774	3	150	274	10



### ⊕ Wkrętaki typu TORX (nr 362)

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu ChromTop. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa .

Symbol	↔	↔	opakowanie	
	h	L		
26259	T3	60	164	10
26260	T4	60	164	10
01285	T5	60	164	10
01286	T6	60	164	10
01287	T7	60	164	10
01288	T8	60	164	10





01289	T9	60	171	10
01290	T10	80	191	10
01291	T15	80	191	10
01292	T20	60	218	10
01293	T25	60	218	10
01294	T27	60	233	10
01295	T30	60	233	10
01296	T40	60	254	10

### **Wkrętaki Imbus z kulką (nr 367)**

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu ChromTop. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa .

SymbolPZ	h	L	opakowanie	
26303	1,5	75	179	10
26304	2,0	100	204	10
26305	2,5	100	204	10
26328	3,0	100	204	10
26329	4,0	100	211	10
26330	5,0	100	211	10
26331	6,0	125	243	10
26332	8,0	150	268	10



### **Wkrętaki Imbus (nr 356)**

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu ChromTop. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa .

Symbol	h	L	opakowanie	
26190	2,5	75	179	10
26191	3,0	75	179	10
26192	4,0	75	186	10
26193	5,0	75	186	10
26194	6,0	100	218	10
26195	8,0	100	218	10



### **Wkrętaki nasadowe (nr 341)**




Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu ChromTop. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa .

Symbol	h	L	opakowanie	
01018	4	125	236	10
01020	5	125	236	10
01021	5,5	325	236	10
01022	6	125	236	10
01023	7	125	236	10
01024	8	125	236	10
01025	9	125	236	10
01026	10	125	236	10
01027	11	325	236	10
01028	12	125	236	10
01029	13	125	236	10



### **Wkrętaki płaskie (nr 260)**



Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu ChromTop. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa z obrotowym kołpakiem do szybkiego przykręcania..

Symbola	 h	 d	 L	opakowanie	
00685	2,5	75	0,4	179	10
00687	3,0	100	0,5	204	10
00691	3,5	100	0,6	204	10
00692	4,0	100	0,8	211	10
00698	5,5	125	1,0	236	10
00700	5,5	150	1,0	268	10
27754	6,0	100	1,2	218	10
27755	6,0	150	1,2	268	10



### **Wkrętaki typu PH do wkrętów krzyżowych (nr 261)**



Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu ChromTop. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa z obrotowym kołpakiem do szybkiego przykręcania .

SymbolPH	 h	 L	opakowanie	
00754	0	60	164	10
27756	0	100	204	10
00756	1	80	191	10
27757	1	100	211	10
00759	2	100	218	10
27758	2	150	268	10
00762	3	150	274	10



### **Wkrętaki typu PZ do wkrętów krzyżowych (nr 313)**



Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu ChromTop. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa z obrotowym kołpakiem do szybkiego przykręcania .

SymbolPZ	 h	 L	opakowanie	
04461	0	50	150	10
04462	1	60	160	10



### **Wkrętaki typu TORX (nr 267)**

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu ChromTop. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa z obrotowym kołpakiem do szybkiego przykręcania.

Symbol	 h	 L	opakowanie	
25673	T1	40	134	10
25674	T2	40	134	10
20122	T3	40	134	10
20123	T4	40	134	10
00566	T5	40	134	10
00567	T6	40	140	10
00568	T7	40	140	10



00569	T8	40	140	10
00570	T9	50	150	10
00571	T10	50	150	10
00572	T15	60	160	10
00573	T20	60	160	10

### **Wkrętaki Imbus z kulką (nr 264p)**

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu ChromTop. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa z obrotowym kołpakiem do szybkiego przykręcania.

Symbol	h	L	opakowanie	
00531	1,3	40	134	10
00532	1,5	50	150	10
00533	2,0	50	150	10
00534	2,5	60	150	10
00535	3,0	60	211	10



### **Wkrętaki Imbus z kulką (nr 264pZ) – rozmiar calowy**

Symbol	h	L	opakowanie	
00537	1/16	50	150	10
00541	5/64	50	150	10
00539	3/32	50	150	10
00542	7/64	60	160	10
00538	1/8	60	160	10
00543	9/64	60	160	10
00540	5/32	60	160	10



### **Wkrętaki Imbus (nr 263p)**

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu ChromTop. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa z obrotowym kołpakiem do szybkiego przykręcania.

Symbol	h	L	opakowanie	
00519	0,7	40	134	10
00520	0,9	40	134	10
00521	1,3	40	134	10
00522	1,5	50	144	10
00523	2,0	50	150	10
00524	2,5	60	160	10
00525	3,0	60	160	10



### **Wkrętaki Imbus (nr 263pZ) – rozmiary calowe**

Symbol	h	L	opakowanie	
00526	1/16	50	144	10
00528	3/32	60	160	10
00521	7/64	60	160	10
00522	1/8	60	160	10



### Wkrętaki nasadowe (nr 265)

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i chromowane, grot typu Chrom top. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa z obrotowym kołpakiem do szybkiego przykręcania .

Symbol	h	L	opakowanie	
00544	1,5	60	160	10
00545	1,8	60	160	10
00546	2,0	60	160	10
00547	2,5	60	160	10
00548	3,0	60	160	10
00550	3,5	60	160	10
00551	4,0	60	160	10
01026	4,5	60	160	10
01027	5,0	60	160	10
01028	5,5	60	160	10
01029	13	60	160	10



### Wkrętaki nasadowe (nr 265Z) – rozmiary calowe

Symbol	h	L	opakowanie	
00561	3/32	60	160	10
00564	7/64	60	160	10
00559	1/8	60	160	10
00565	9/64	60	160	10
00562	5/32	60	160	10
00560	3/16	60	160	10
00563	7/32	60	160	10




### Wiha SOFTFINISH electric XENO

#### Wkrętaki Plus-Minus PŁASKI /PH(nr 327)

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i oksydowana, izolacja natryskiwana bezpośrednio na trzon. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa całość zgodna z IEC 60900:2004.

Stosowane do prac przy napięciu nie wyższym niż 1000Vac


Symbol		h	L	opakowanie
30716	PH1		75	191 10
30715	PH2		100	218 10



#### Wkrętaki Plus-Minus PŁASKI /PZ (nr 328)

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i oksydowana, izolacja natryskiwana bezpośrednio na trzon. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa całość zgodna z IEC 60900:2004.

Stosowane do prac przy napięciu nie wyższym niż 1000Vac

Symbol		h	L	opakowanie
30716	PZ1		75	191 10
30715	PZ2		100	218 10



**Wiha SOFTFINISH electric**

**Ⓜ Wkrętaki płaskie (nr320N)**

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i oksydowana, izolacja natryskiwana bezpośrednio na trzon. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa całość zgodna z IEC 60900:2004.

Stosowane do prac przy napięciu nie wyższym niż 1000Vac

Symbola	h	d	L	opakowanie	
00819	2,0	60	0,4	164	10
00820	2,5	75	0,4	179	10
00821	3,0	100	0,5	204	10
00822	3,5	100	0,6	204	10
00822	4,0	100	0,8	211	10
00822	4,5	200	1,0	311	10
00822	5,5	125	1,0	243	10
00829	6,5	150	1,2	268	10

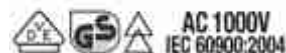


**⊕ Wkrętaki typu PH do wkrętów krzyżowych (nr 321N)**

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i oksydowana, izolacja natryskiwana bezpośrednio na trzon. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa całość zgodna z IEC 60900:2004.

Stosowane do prac przy napięciu nie wyższym niż 1000Vac

SymbolPH	h	L	opakowanie	
00846	0	60	164	10
00847	1	80	191	10
00848	2	100	218	10
00849	3	150	268	10



**⊕ Wkrętaki typu PZ do wkrętów krzyżowych (nr 321N)**

Wykonane ze stali wanadowo molibdenowej, całościowo hartowane i oksydowana, izolacja natryskiwana bezpośrednio na trzon. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie ze specjalnego miękkiego tworzywa całość zgodna z IEC 60900:2004.

Stosowane do prac przy napięciu nie wyższym niż 1000Vac

SymbolPZ	h	L	opakowanie	
00846	0	60	164	10
00847	1	80	191	10
00848	2	100	218	10
00849	3	150	268	10

