

# Wiha Bity Standard.

Pełny zakres o przekonującej jakości.



Bity Standard firmy Wiha przekonują swoją wysoką jakością oraz bogatą paletą produktów.

Bity są produkowane i utwardzane procesorowo. Tym samym firma Wiha gwarantuje jakość produktu na niezmiennie wysokim poziomie.



Wysokiej jakości podstawowy materiał pozwala osiągnąć wartości momentu obrotowego znacznie przewyższające parametry określone w normach DIN:

- DIN 5261 do końcówek typu PH/PZ
- DIN 5263 do końcówek płaskich
- Norma-Camcar do końcówek typu TORX® i TORX PLUS®

Oznacza to długi okres użytkowania narzędzia przy wysokich momentach obrotowych dzięki czemu końcówka ta nadaje się idealnie do prac standardowych.

Końcówki standardowe Wiha są idealnym, wszechstronnym narzędziem do wielu zastosowań, spełniającym wysokie wymagania odnośnie jakości i osiągnięć.



## Wiha Bity Standard.

- Solidne i wydajne bity do wielostronnego użytku w gospodarstwach domowych, w rzemiośle i w przemyśle
- Nadaje się do wszystkich typów zastosowań. Duża odporność na ścieranie i pęknięcie za doskonałą cenę w stosunku do wysokiej jakości
- Dobra odporność na zużycie zapewniająca długą żywotność
- Optymalne dopasowanie do wkrętów wykonanych zgodnie z normami DIN w celu zmniejszenia zużycia materiału i optymalnego przeniesienia momentu obrotowego
- Utrzymana na niezmiennie wysokim poziomie produkcja oparta na profesjonalnych kryteriach jakości zgodnie z obowiązującymi normami ISO

### Forma C 6,3 (1/4").



#### 7010 Z Bit Standard, płaski, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.

Nr zam.	∅	—	⊖	—
01623	4,5	25	0,6	10
01624	5,5	25	0,8	10
01626	6,5	25	1,2	10
01627	8,0	25	1,6	10

### Forma C 6,3 (1/4").



#### 7011 Z Bit Standard, krzyżowy PH, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.

Nr zam.	⊕	—	—
05298	PH0	25	10
01657	PH1	25	10
01658	PH2	25	10
01659	PH3	25	10
01649	PH4	32	10



#### 7010 Z L Bit Standard, płaski, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.

Nr zam.	∅	—	⊖	—
01604	3,0	39	0,5	10
01607	3,5	39	0,6	10
01606	4,0	39	0,5	10
01610	4,0	39	0,8	10
01609	4,5	39	0,6	10
01612	5,5	39	0,8	10
01613	5,5	39	1,0	10
01617	6,5	39	1,2	10
01619	8,0	39	1,2	10
01621	8,0	39	1,6	10



#### 7012 Z Bit Standard, krzyżowy PZ, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.

Nr zam.	⊕	—	—
05300	PZ0	25	10
01688	PZ1	25	10
01689	PZ2	25	10
01690	PZ3	25	10
01681	PZ4	32	10

# Bity Wiha Standard

Pełny zakres o przekonującej jakości.

## Forma C 6,3 (1/4").



### 7015 Z Bit Standard, TORX®, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.

Nr zam.	Symbol	Wielkość	Ilość
26250	T3	25	10
25097	T4	25	10
01711	T5	25	10
01712	T6	25	10
01713	T7	25	10
01714	T8	25	10
01715	T9	25	10
01716	T10	25	10
01717	T15	25	10
01718	T20	25	10
01719	T25	25	10
01720	T27	25	10
01721	T30	25	10
01722	T40	25	10
01723	T45	35	10
01724	T50	35	10



### 7015K Z Bit Standard, TORX® stożkowy, forma C 6,3.

Dodatkowo: Profil stożkowy.

Nr zam.	Symbol	Wielkość	Ilość
04925	T10	25	10
04926	T15	25	10
04927	T20	25	10
04928	T25	25	10
04929	T27	25	10
04930	T30	25	10
04931	T40	25	10



### 7015 Z TR Bit Standard, TORX® H, forma C 6,3.

Dodatkowo: Otwór w końcówce bitu dla wkrętów TORX® Tamper Resistant.

Nr zam.	Symbol	Wielkość	Ilość
03115	T7H	25	10
03117	T8H	25	10
01726	T9H	25	10
01727	T10H	25	10
01728	T15H	25	10
01729	T20H	25	10
01730	T25H	25	10
01731	T27H	25	10
01732	T30H	25	10
01733	T40H	25	10

## Forma C 6,3 (1/4").



### 7016 Z Bit Standard, TORX PLUS®, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.  
Dodatkowo: Wzmocniony przekrój poprzeczny przenosi w porównaniu z profilem TORX® moment obrotowy wyższy o ok. 25%.

Nr zam.	Symbol	Wielkość	Ilość
25994	3IP	25	10
25996	4IP	25	10
25998	5IP	25	10
23173	6IP	25	10
23175	7IP	25	10
23177	8IP	25	10
23179	9IP	25	10
23181	10IP	25	10
23183	15IP	25	10
23185	20IP	25	10
23187	25IP	25	10
23189	27IP	25	10
23191	30IP	25	10
23193	40IP	25	10



### 7016 Z IPR Bit Standard, TORX PLUS® Security, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.  
Uwaga: Profil bezpieczeństwa – sprzedawany tylko autoryzowanym klientom. Wymagane pisemne potwierdzenie autoryzacji.

Nr zam.	Symbol	Wielkość	Ilość
27530	8IPR	25	1
26346	10IPR	25	10
26347	15IPR	25	10
26348	20IPR	25	10
26349	25IPR	25	10
26350	30IPR	25	10
26351	40IPR	35	10

## Forma C 6,3 (1/4").



### 7013 Z Bit Standard, sześciokątny, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.

Nr zam.	Symbol	Wielkość	Ilość
04011	1,5	25	10
01703	2,0	25	10
01704	2,5	25	10
01705	3,0	25	10
01706	4,0	25	10
01707	5,0	25	10
01708	6,0	25	10
01709	8,0	25	10
01710	10,0	25	10



### 7013R Z Bit Standard, sześciokątny, forma C 6,3.

Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.  
Do wkładania i wyjmowania wkrętów w trudno dostępnych miejscach.  
Dodatkowo: Pierścień MagicRing wykonany ze stali sprężystej trzyma wszystkie normowane wkręty w każdej pozycji.

Nr zam.	Symbol	Wielkość	Ilość
22955	3,0	25	10
22956	4,0	25	10
22957	5,0	25	10
22958	6,0	25	10



### 7013 Z TR Bit Standard, sześciokątny Tamper Resistant, forma C 6,3.

Dodatkowo: Otwór dla końcówki bitu dla sześciokątnych wkrętów zabezpieczających Tamper Resistant.

Nr zam.	Symbol	Wielkość	Ilość
25560	TR2,0	25	10
25561	TR2,5	25	10
25562	TR3,0	25	10
25563	TR4,0	25	10
25564	TR5,0	25	10
20556	TR3/32	25	NOWOŚĆ 10
20558	TR5/64	25	NOWOŚĆ 10
20559	TR7/64	25	NOWOŚĆ 10
20555	TR1/8	25	NOWOŚĆ 10
20560	TR9/64	25	NOWOŚĆ 10
20557	TR5/32	25	NOWOŚĆ 10
30050	TR3/16	25	NOWOŚĆ 10
26309	TR6,0	25	NOWOŚĆ 10

## Forma C 6,3 (1/4").



### 7017 Z Bit Standard, kulista główka, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle. Szczególnie do trudno dostępnych wkrętów. Idealny do montowania okien.  
Dodatkowo: Końcówka kulista pozwala na pracę pod kątem do 25°.

Nr zam.	Symbol	Wielkość	Ilość
01734	1,5	38	10
01735	2,0	38	10
01736	2,5	38	10
01737	3,0	38	10
01738	4,0	38	10
01739	5,0	38	10
01740	6,0	38	10



### 7017R Z Bit Standard, kulista główka, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle. Do wkładania i wyjmowania wkrętów w trudno dostępnych miejscach.  
Dodatkowo: Pierścień MagicRing wykonany ze stali sprężystej trzyma wszystkie normowane wkręty w każdej pozycji. Końcówka kulista pozwala na pracę pod kątem do 25°.

Nr zam.	Symbol	Wielkość	Ilość
22959	3,0	38	10
22960	4,0	38	10
22961	5,0	38	10
22962	6,0	38	10

# Bity Wiha Standard

Pełny zakres o przekonującej jakości.

Forma C 6,3 (1/4").



## 7018 Z Bit Standard, Robertson, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.

Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.

Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.

Dodatkowo: Stożkowe zakończenie bity ułatwia włożenie we wkręt.

Nr zam.	1	2	3
06634	1	25	5
06635	2	25	5
06636	3	25	5

Forma C 6,3 (1/4").



## 7019 Z SP Bit Standard, Spanner, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.

Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.

Zastosowanie: Do wkrętów bezpieczeństwa - bit napinający.

Nr zam.	4	6	8	10
27064	4	25	10	10
27065	6	25	10	10
27066	8	25	10	10
27067	10	25	10	10



## 7019 Z XZN Bit Standard, wielozębny, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.

Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.

Zastosowanie: Do stosowania w mechanice pojazdowej.

Nr zam.	M3	M4	M5	M6	M8
26352	M3	25	10	10	10
26353	M4	25	10	10	10
26354	M5	25	10	10	10
26355	M6	25	10	10	10
26356	M8	35	10	10	10



## 7019 Z SIT Bit Standard, SIT, forma C 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.

Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3.

Zastosowanie: Do wkrętów ASSY® i Plus.

Dodatkowo: Z kodem kolorów.

Nr zam.	SIT 10	SIT 20	SIT 25	SIT 30	SIT 40
27256	SIT 10	25 różowy	10	10	10
27257	SIT 20	25 pomarańczowy	10	10	10
27258	SIT 25	25 zielony	10	10	10
27259	SIT 30	25 żółty	10	10	10
27260	SIT 40	25 jasno różowy	10	10	10

# Bity Wiha Professional.

Bity Wiha Professional - wszystko inne niż standard.



Bity Wiha Professional - to są bity wysokiej jakości dla profesjonalnych użytkowników w przemyśle i rzemiośle.

### Pełny asortyment

Bity Wiha Professional wyróżniają się bardzo szerokim spektrum asortymentu. Więcej niż 200 wariantów profili i długości jest do dyspozycji loco magazyn. Oczywiście Wiha jest oficjalnym licencjobiorcą wszystkich popularnych profili śrub.

### Wiha - specjalista TORX®

Od tradycyjnego TORX® ze wszystkimi jego wariantami (klasyczny, Wedge, Tamper Resistant), przez szeroką paletę TORX® wewnętrznego, aż do najnowszego profilu bezpieczeństwa TORX PLUS® - Wiha jako producent narzędzi wysokiej jakości oferuje pełny program dla profesjonalisty. Do tego dochodzą specjalności firmy Wiha z główką kulistą i unikalnym kątem wychylenia oraz MagicSpring® - 'magiczna' sprężyna, która pewnie przytrzyma śrubę.

### Precyzyjna produkcja

Produkcja na bardzo precyzyjnych automatach CNC ze stabilnymi parametrami procesowymi umożliwia uzyskanie wydajnych bitów wkrętarki. Nowoczesne technologie produkcji zapewniają obok perfekcyjnego dopasowania również wyjątkowe własności ruchu obrotowego i koncentryczność bitów.

Zwłaszcza wymagający klienci korzystający z automatycznych procesów śrubowania doceniają to ze względu na bezproblemowy przebieg procesu.

### Optymalna obróbka cieplna

Bity Wiha Professional generalnie są hartowane wskrośnie. Obróbka cieplna następuje w urządzeniach do hartowania z komputerowo sterowanym nadzorem parametrów hartowania (czas, temperatura, atmosfera). Umożliwia to stały wynik hartowania. Funkcjonalny szlif precyzyjny bity Wiha Professional otrzymują przy zakańczającym odpuszczaniu - drugiej obróbce cieplnej po hartowaniu - która nadaje bitowi określoną charakterystykę. Zależnie od profilu i od zakresu stosowania różnią się: odporny na zużycie - szczególnie twardy, ciągliwo-twardy i szczególnie ciągliwy.

### Bity Wiha Professional.

- Bity Wiha Professional.
- Wydajne bity dla użytkowników profesjonalnych
- Obróbka cieplna przystosowana do profilu w celu zwiększenia trwałości
- Optymalne dopasowanie do śrub dzięki produkcji wg norm DIN lub oryginalnej specyfikacji renomowanych licencjodawców
- Zoptymalizowany ruch obrotowy zapewniający stabilny proces wkręcania

## Wiha Info



Kod kolorów dla bitów SIT:

	różowy	= SIT 10
	pomarańczowy	= SIT 20
	zielony	= SIT 25
	żółty	= SIT 30
	jasno różowy	= SIT 40

# Bity Wiha Professional.

Bity Wiha Professional - wszystko inne niż standard.

## Forma E 6,3 (1/4").



### 7040 Z Bit Professional, płaski, forma E 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.

Nr zam.	Ø	—	⊖	⊖
33961	2,5	70	0,4	5
01790	3,0	50	0,5	5
33962	3,0	70	0,5	5
01792	3,5	50	0,6	5
33963	3,5	70	0,6	5
01791	4,0	50	0,5	5
01794	4,0	50	0,8	5
33964	4,0	70	0,8	5
01793	4,5	50	0,6	5
01795	5,5	50	0,8	5
01796	5,5	50	1,0	5
33965	5,5	70	1,0	5
01798	6,5	50	1,2	5
33966	6,5	70	1,2	5
01799	8,0	50	1,2	5
01800	8,0	50	1,6	5



### 7041 Z Bit Professional, Phillips, forma E 6,3.

Dodatkowo: Bity długie o długości 50, 70, 90, 110, 127, 150 mm.

Nr zam.	⊕	—	⊖	⊖
31960	PH00	50		5
31961	PH00	70		5
31962	PH00	90		5
32105	PH0	50		5
35456	PH0	70		5
35457	PH0	90		5
33703	PH1	50		5
01803	PH1	70		5
04126	PH1	90		5
23213	PH1	110		5
23219	PH1	127		5
22509	PH1	150		5
33704	PH2	50		5
01805	PH2	70		5
04009	PH2	90		5
05800	PH2	110		5
06888	PH2	127		5
22510	PH2	150		5
33705	PH3	50		5
04010	PH3	70		5
04127	PH3	90		5
23215	PH3	110		5
23217	PH3	127		5
22511	PH3	150		5

## Forma E 6,3 (1/4").



### 7049XH Bit Professional, płaski Xeno/Phillips, forma E 6,3. Do śrub krańcowych plus-minus (płaskie/PH).

Zastosowanie: Do przykręcania śrub plusowych/minusowych w szafkach rozdzielczych, bezpiecznikowych, listwach zaciskowych i przekaźnikach.

Nr zam.	⊕	—	⊖	⊖
32490	SL/PH1	50		5
32491	SL/PH1	70		5
32686	SL/PH1	90		5
32492	SL/PH2	50		5
32493	SL/PH2	70		5
32687	SL/PH2	90		5



### 7042 Z Bit Professional, Pozidriv, forma E 6,3.

Dodatkowo: Bity długie o długości 50, 70, 90, 110, 127, 150 mm.

Nr zam.	⊕	—	⊖	⊖
31957	PZ0	50		5
31958	PZ0	70		5
31959	PZ0	90		5
33706	PZ1	50		5
01808	PZ1	70		5
01809	PZ1	90		5
23221	PZ1	110		5
23225	PZ1	127		5
23227	PZ1	150		5
33707	PZ2	50		5
01811	PZ2	70		5
01812	PZ2	90		5
05799	PZ2	110		5
06889	PZ2	127		5
23228	PZ2	150		5
33708	PZ3	50		5
04059	PZ3	70		5
04176	PZ3	90		5
23223	PZ3	110		5
23226	PZ3	127		5
22512	PZ3	150		5



### 7049XZ Bit Professional, płaski Xeno/Pozidriv, forma E 6,3. Do śrub krańcowych plus-minus (płaskie/PZ).

Zastosowanie: Do przykręcania śrub plusowych/minusowych w szafkach rozdzielczych, bezpiecznikowych, listwach zaciskowych i przekaźnikach.

Nr zam.	⊕	—	⊖	⊖
32494	SL/PZ1	50		5
32495	SL/PZ1	70		5
32688	SL/PZ1	90		5
32496	SL/PZ2	50		5
32497	SL/PZ2	70		5
32689	SL/PZ2	90		5

## Forma E 6,3 (1/4").



### 7045R Bit Professional, TORX® z MagicSpring®, forma E 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3.

Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.  
Dodatkowo: MagicSpring® wykonany ze stali nierdzewnej utrzymuje wszystkie wkręty TORX® ciasno w każdej pozycji.

Uwaga: Nie należy osadzać śruby na obracającym się bicie.

Nr zam.	⊕	—	⊖	⊖
34452	T10	50		5
34453	T15	50		5
34454	T20	50		5
34455	T25	50		5
34456	T30	50		5
34457	T40	50		5

## Forma E 6,3 (1/4").



### 7045BE Bit Professional, główka kulista TORX®, forma E 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3.

Zastosowanie: Do wszystkich śrub z gniazdem TORX®, szczególnie w trudno dostępnych miejscach.

Dodatkowo: Główka kulista TORX® umożliwi przykręcanie pod kątem do 25°. Z przedłużonym profilem TORX® za główką kulistą.

Nr zam.	⊕	—	⊖	⊖
32409	T9	50		5
32410	T10	50		5
32416	T10	70		5
32417	T15	50		5
32418	T15	70		5
32411	T20	50		5
32419	T20	70		5
32420	T20	90		5
32412	T25	50		5
32421	T25	70		5
32422	T25	90		5
32413	T27	50		5
32414	T30	50		5
32423	T30	70		5
32424	T30	90		5
32415	T40	50		5



### 7045BE 9570 Bity Professional z główką kulistą TORX® w kompaktowej listwie, 10-cz.

W opakowaniu blistrowym.

Bity: Bity Standard 70 mm.

Zastosowanie: Bardzo długie bity do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.

Dodatkowo: Kompaktowa listwa do bitów z tworzywa sztucznego z klipsem do paska.

Nr zam.	Seria	⊖	⊖
32804	7045BE 9570		1
⊕	7045BE	2xT10 2xT25	2xT15 2xT30

# Bity Wiha Professional.

Bity Wiha Professional - wszystko inne niż standard.

## Forma E 6,3 (1/4").



### 7045 Z Bit Professional, TORX®, forma E 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.  
Dodatkowo: Bity długie o długości 50, 70, 90, 110, 150 mm.

Nr zam.	☼	—	—
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
32306	T10	50	5
33713	T10	70	5
33721	T10	90	5
33725	T10	110	5
33726	T10	150	5
32307	T15	50	5
33714	T15	70	5
33722	T15	90	5
33727	T15	110	5
33728	T15	150	5
32308	T20	50	5
33715	T20	70	5
33723	T20	90	5
33729	T20	110	5
33730	T20	150	5
32309	T25	50	5
33716	T25	70	5
33724	T25	90	5
33731	T25	110	5
33732	T25	150	5
33920	T27	50	5
33921	T27	70	5
33922	T27	90	5
33923	T30	50	5
33924	T30	70	5
33925	T30	90	5
33926	T30	110	5
33927	T30	150	5
33928	T40	50	5
33929	T40	70	5
33930	T40	90	5
33931	T40	110	5
33932	T40	150	5

## Forma E 6,3 (1/4").



### 7045 Z TR Bit Professional, TORX® H, forma E 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.  
Dodatkowo: Otwór w końcówce bitu dla wkrętów TORX® Tamper Resistant.

Nr zam.	☼	—	—
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
24867	T15H	50	5
20220	T20H	50	5
20221	T25H	50	5
20222	T27H	50	5
20223	T30H	50	5
20224	T40H	50	5



### 7046 Z Bit Professional, TORX PLUS®, forma E 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.  
Dodatkowo: Wzmocniony przekrój poprzeczny przenosi w porównaniu z profilem TORX® moment obrotowy wyższy o ok. 25%.

Nr zam.	☼	—	—
28481	5IP	50	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
23201	15IP	50	5
23203	20IP	50	5
23205	25IP	50	5
23207	27IP	50	5
23209	30IP	50	5
23211	40IP	50	5

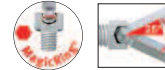


### 7048 Z Bit Professional, Robertson, forma E 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.  
Dodatkowo: Stożkowe zakończenie bita ułatwia włożenie we wkręt.

Nr zam.	☼	—	—
06637	1	50	5
06638	2	50	5
06639	3	50	5

## Forma E 6,3 (1/4").



### 7047R Z Bit Professional, sześciokątny z główką kulistą, forma E 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.  
Do wkładania i wyjmowania wkrętów z otworów i wgłębień.  
Dodatkowo: Pierścieni MagicRing wykonany ze stali sprężystej trzyma wszystkie normowane wkręty w każdej pozycji. Końcówka kulista pozwala na pracę pod kątem do 25°.

Nr zam.	●	—	—
25739	3,0	50	5
25740	4,0	50	5
25741	5,0	50	5
25742	6,0	50	5



### 7043R Z Bit Professional, sześciokątny, forma E 6,3.

Materiał: Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana.  
Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3.  
Zastosowanie: Do wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych w rzemiośle i przemyśle.  
Do wkładania i wyjmowania wkrętów z otworów i wgłębień.  
Dodatkowo: Pierścieni MagicRing wykonany ze stali sprężystej trzyma wszystkie normowane wkręty w każdej pozycji.

Nr zam.	●	—	—
23145	3,0	50	5
23147	4,0	50	5
23149	5,0	50	5
23151	6,0	50	5

## Wiha Info



**Wiha MagicRing:**  
Pierścieni ze stali sprężynowej niezawodnie trzyma śruby z łbem sześciokątnym.

## Forma E 6,3 (1/4").



### 7043 Z Bit Professional, sześciokątny, forma E 6,3.

Nr zam.	●	—	—
05301	1,5	50	5
05302	2,0	50	5
34554	2,0	70	5
05303	2,5	50	5
34555	2,5	70	5
04194	3,0	50	5
34556	3,0	70	5
04195	4,0	50	5
34557	4,0	70	5
04196	5,0	50	5
34558	5,0	70	5
04197	6,0	50	5
34559	6,0	70	5
04198	8,0	50	5
34560	8,0	70	5



### NOWOŚĆ

**7041 VB1** Ekspozytor pojedynczych bitów 90 mm.  
Ekspozytor ze szkła akrylowego zawierający 70 szt.

Nr zam.	Ekspozytor ze szkła akrylowego zawierający 70 szt.		
36162	Ekspozytor ze szkła akrylowego zawierający 70 szt.		
☼	7041 Z	5xPH1	5xPH2 5xPH3
☼	7042 Z	5xPZ1	5xPZ2 5xPZ3
☼	7045 Z	5xT10	5xT15 5xT20
		5xT25	5xT30 5xT40
○	7143	5x1/4	5x1/4

### NOWOŚĆ

**7041 VB2** Ekspozytor pojedynczych bitów 150 mm.  
Ekspozytor ze szkła akrylowego zawierający 70 szt.

Nr zam.	Ekspozytor ze szkła akrylowego zawierający 70 szt.		
36163	Ekspozytor ze szkła akrylowego zawierający 70 szt.		
○	7143	5x1/4	5x1/4
☼	7041 Z	5xPH1	5xPH2 5xPH3
☼	7042 Z	5xPZ1	5xPZ2 5xPZ3
☼	7045 Z	5xT10	5xT15 5xT20
		5xT25	5xT30 5xT40