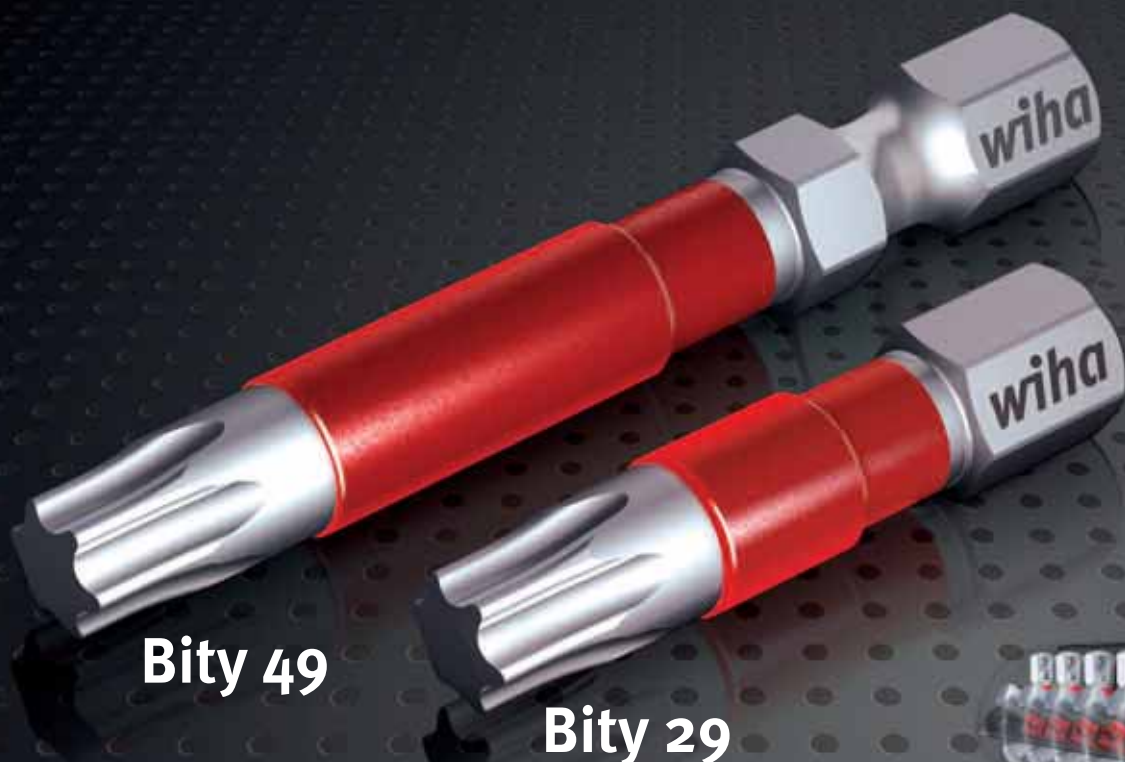


Wiha Bity MaxxTor

Nowa generacja systemu bitów firmy Wiha

Nowość w roku 2012



BitBuddy

wiha 
Premium Tools

Bity MaxxTor

Maksymalna żywotność – maksymalne skręcanie




MaxxTor - Rodzina

- Maksymalna strefa skrętna – zoptymalizowana i dopasowana do każdego odbiornika napędu
- Znacznie dłuższa żywotność w porównaniu z bitami standardowymi lub skrętnymi
- Idealne do wiertarko-wkrętarek i wkrętarek udarowych o dużej mocy
- Testowane udarowo



Bity 29

Ultymatywny bit skrętny – plus 4 mm długości (29 mm)

- Dłuższa skuteczna strefa skrętna
- Optymalny dostęp do głęboko położonych elementów śrubowych
- Łatwa wymiana i przechowywanie bitów
- Lepsza widoczność końcówki bitu
-  Grot C6,3 – idealne działanie także w uchwytach na bity E6,3

Szeroki program produktów	PH			PZ			TORX®					Sześciokąt				
	1	2	3	1	2	3	T10	15	20	25	30	40	SW3	4	5	6
29er MaxxTor-Bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Bity 49

Ultymatywny bit udarowy optymalnie dopasowane do zastosowań udarowych

- Idealne do trwałego użytkowania udarowego
- Zwiększone bezpieczeństwo pracy – brak odpryskujących wokół fragmentów
- Grot E6,3 – idealne działanie także w nowoczesnych uchwytach śrub Impact

Szeroki program produktów	PH			PZ			TORX®					Sześciokąt				
	1	2	3	1	2	3	T10	15	20	25	30	40	SW3	4	5	6
49er MaxxTor-Bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



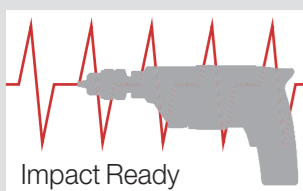
Budowa dwukomponentowa

- Umożliwia maksymalną strefę skrętną
- Powłoka natryskowa z tworzywa sztucznego zwiększa bezpieczeństwo pracy



Oznaczenie napędu

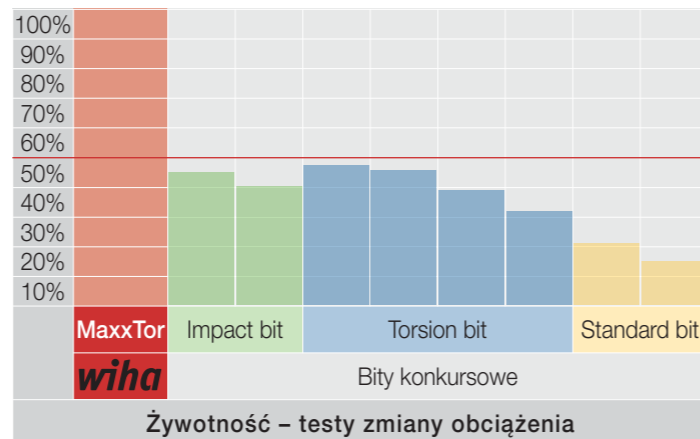
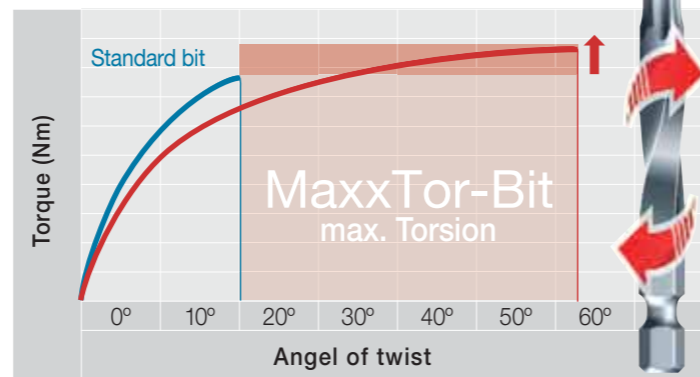
- Oznaczenie na bitach umożliwia celne sięganie do BitBuddy



Bity MaxxTor

Bity 29 – Ultymatywny bit skrętny – TESTOWANE!

Bity 29



Podwójna żywotność*

W porównaniu do innych wysokosprawnych bitów udarowych seria Wiha MaxxTor T25x29 osiąga w teście podwójną liczbę zmian obciążenia. Zmiany obciążenia symulują liczbę wykonanych połączeń śrubowych do pęknięcia.

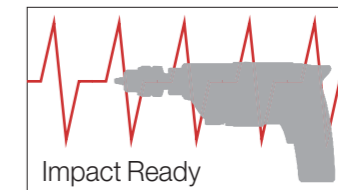
Nawet 3-krotna żywotność

w porównaniu z popularnymi na rynku bitami standardowymi

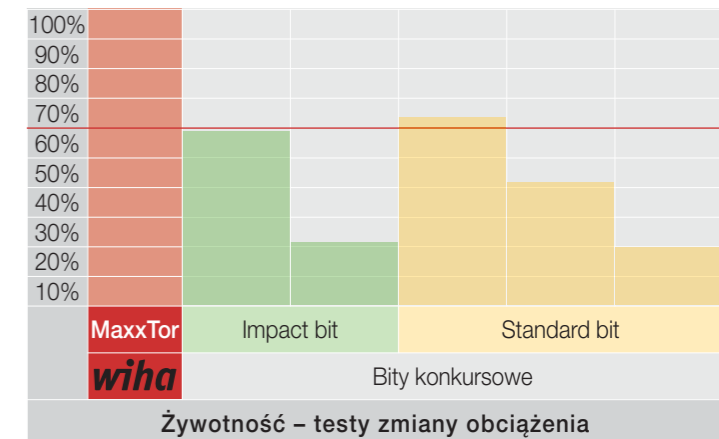
Skręcanie większe o co najmniej 30% osiągnął bit MaxxTor T25 w porównaniu do najlepszych bitów udarowych na rynku

Bity 49 – Ultymatywny bit udarowy – TESTOWANE!

Bity 49



- Żywotność dłuższa o 70% w porównaniu z najlepszymi wysokowydajnymi bitami udarowymi T25x50 na rynku
- Idealne do trwałego użytkowania udarowego



VPA
TEST

Dane odnoszą się do konkursu - testu porównawczego bitów T25, przeprowadzonego przez renomowany, niezależny niemiecki instytut badawczy:

VPA Versuchs- und Prüfanstalt Zertifizierung GmbH / Remscheid | 7/2012

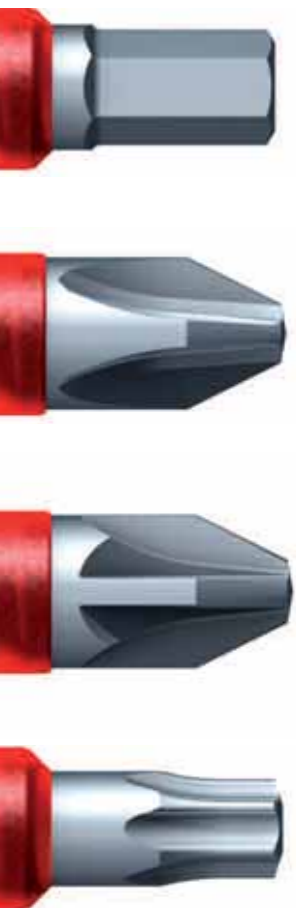
Zalecane do	Miękkie	Twarde	Udarowe
49er MaxxTor-Bits	-	•	•

Wiha BitBuddy

Maksymalna efektywność dzięki bezpośredniemu mocowaniu bitów

BitBuddy

- Mechanizm otwierania jedną ręką i konsekwentna obsługa jedną ręką
- Mocowanie bitu bezpośrednio w uchwycie Wetknąć & Pracować & Przechowywać
- Innowacyjna listwa zaciskowa bitów z przyciskami
- Zapewnia systemowy porządek – bit znajduje się w maszynie lub w Buddy
- Kompaktowy – format kieszonkowy
- Opcjonalny zaczep na pasek
- Solidny – z wytrzymałego na uderzenia poliamidu



Bity 29



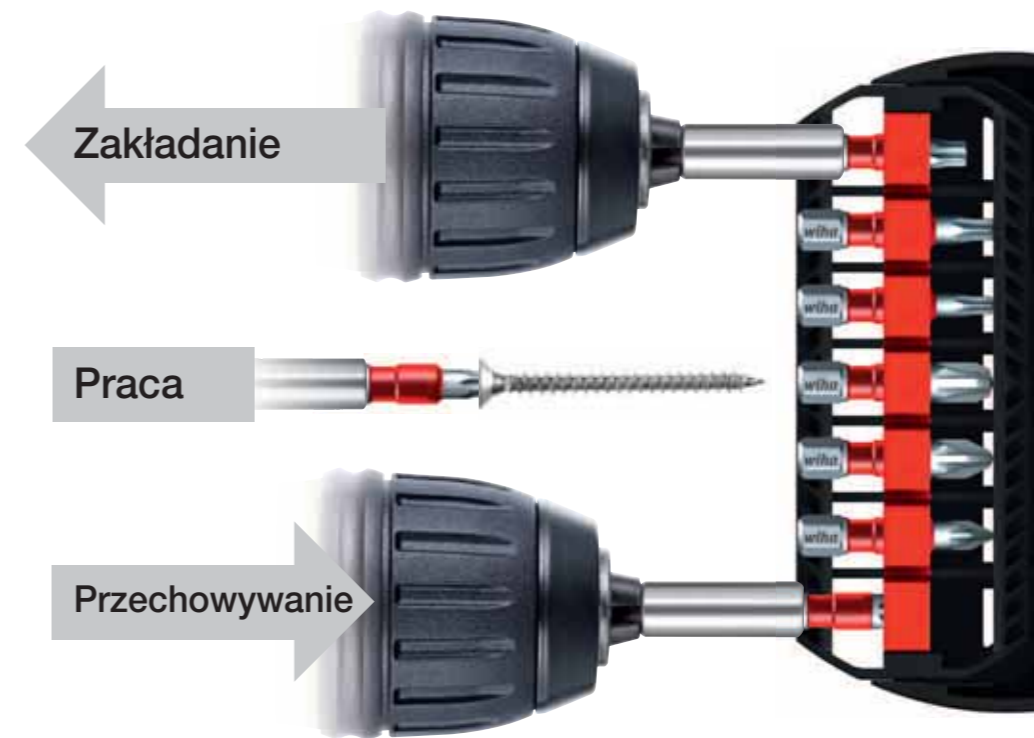
7x +



Bity 49



7x



Wszechstronny program kaset

- Uniwersalny
- Wykańczanie pomieszczeń
- Konstrukcja drewniana
- TORX®
- Sześciokąt



Zaczep na pasek

- Zaczep pasuje do obu kaset
- Buddy zawsze pasuje – w każdym położeniu!
 - Otwarta kaseca
 - Zamknięta kaseca
 - Strona przednia
 - Strona tylna

Wypożyczenie

- Bity 29
 - 7xbity
 - 29 mm długości
 - Uchwyt magnetyczny
- Bity 49
 - 7xbity
 - 49 mm długości

Warianty wyposażenia	PH			PZ			TORX®					Sześciokąt				Uchwyt		
	1	2	3	1	2	3	T10	15	20	25	30	40	SW3	4	5	6	C6,3	E6,3
BitBuddy 29																		
Uniwersalny		•		•	•	•	•	•	•	•								•
Wykańczanie pomieszczeń		•		•	•		•	•	•	•								•
Konstrukcja drewniana				•	•		•	•	•	•	•							•
TORX®							•	•	•	•	•							•
Sześciokąt													•	•	•	•		•
BitBuddy 49																		
Wykańczanie pomieszczeń		•		•	•		•	•	•	•								•
Konstrukcja drewniana				•	•		•	•	•	•	•							•
TORX®							•	•	•	•								•
Sześciokąt													•	•	•	•		•

Asortyment bitów firmy Wiha

Odpowiedni bit do każdego zastosowania



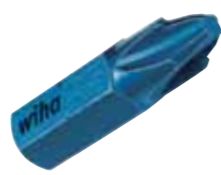
Wiha DuraBit.

- Ekstremalnie wytrzymała na ścieranie powłoka ze stopu twardego, która stosowana jest także w technice lotniczej i astronautyce, „wrzyna się” w gniazdo wkręta. Imponująca redukcja sił wysuwania zapobiega wyslizgiwaniu się bitu
- Częsteczkki węgla wolframu gwarantują znaczne wydłużenie trwałości w porównaniu z bitami z powłoką diamentową



Wiha bit diamentowy.

- Zredukowanie:
 - siły wymaganej od użytkownika do dociskania wkrętarki
 - ścierania się końcówek i tłów wkrętów
 - czasów przykręcania i dzięki temu zmniejszenie kosztów przykręcania
 - „wyslizgiwania się” z gniazda wkręta
- Szczególnie długa żywotność dzięki niezawodnej formie Torsion
- Powłoka niklowa całego bitu zapewnia ekstra długą odporność na korozję



Wiha Inkra Bit.

- Nawet przy pozycji ukośnej elektronarzędzia lub wkrętaka utrzymanie prawie stałej głębokości zanurzenia w łeb wkręta
- Uszkodzenie gniazda wkrętu należy już do przeszłości
- Wyjątkowo długi okres użytkowania
- Idealny bit dla stolarzy, cieśli i monterów



Wiha ZOT Bity Torsion.

- Wysokiej jakości ciągliwotwarda końcówka. Szczególnie nadaje się do „twardych” zastosowań
- Idealny do przykręcania w metalu i twardych materiałach
- Elastyczna strefa Torsion pochłania siłę szczytu momentu skręcającego w końcowej fazie zastosowania (czerwona linia)
- Wyjątkowo odporny na ścieranie i pękanie dzięki zastosowanej specjalnej obróbce cieplnej
- Twardość 61-2 HRC
- Dla rzemieślników i przemysłu



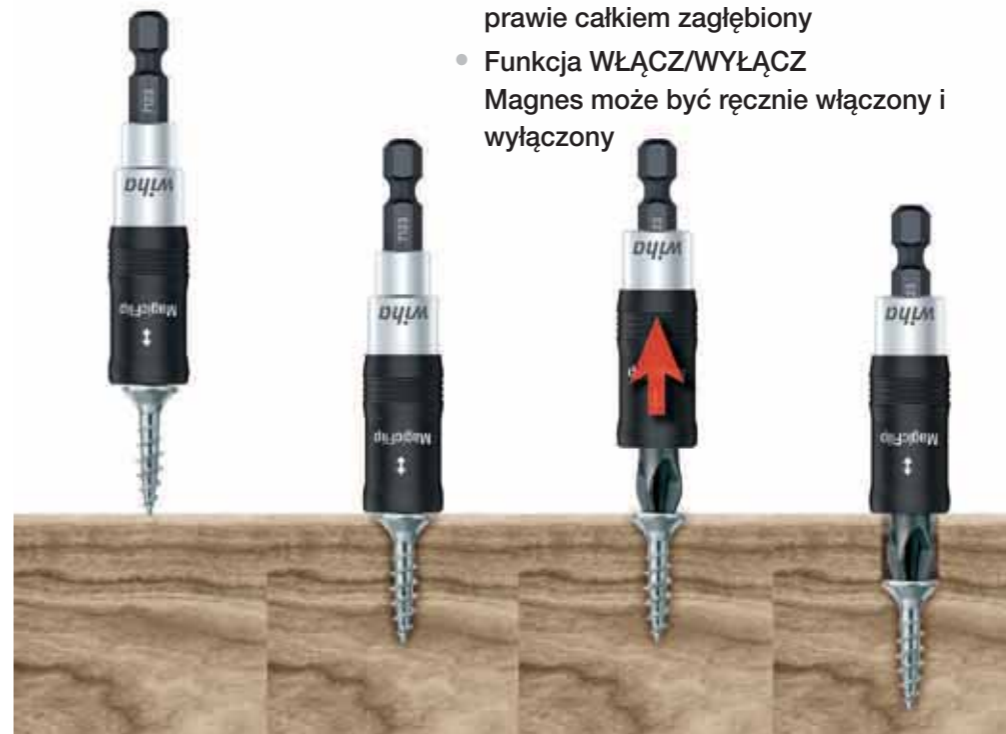
Wiha HOT Bity Torsion.

- Wysokiej jakości dodatkowo utwardzona końcówka. Szczególnie nadaje się do „miękkich” zastosowań
- Idealny do przykręcania w drewnie i miękkich materiałach
- W celu optymalizacji końcówki zwiększono odporność na ścieranie i pękanie zachowując odpowiednią do wymagań elastyczność (niebieska linia)
- Dla rzemieślników i przemysłu



Wiha TiN Bity Torsion.

- Wysokiej jakości ciągliwotwarda końcówka, dodatkowo pokryta bardzo twardą powłoką z azotkiem tytanu
- Optymalna odporność na ścieranie i pękanie dzięki bardzo twardej powłoce z azotkiem tytanu
- Łączy w sobie zalety Wiha HOT-Bit i Wiha ZOT-Bit
- Dla rzemieślników i przemysłu, zwłaszcza w wypadku seryjnych zastosowań



Wiha MagicFlip

- Magnes pierścieniowy pewnie trzyma śrubę
- Funkcja BackFlip
Magnes pierścieniowy odskakuje automatycznie, gdy łeb śruby jest prawie całkiem zagłębiony
- Funkcja WŁĄCZ/WYŁĄCZ
Magnes może być ręcznie włączony i wyłączony

Uchwyt na bity Wiha



Uchwyt na bity Wiha.

- Pasuje do wszystkich bitów z mocowaniem sześciokątnym 1/4" o formie C6,3 i E6,3
- Szybka wymiana bitów jedną ręką
- Luz pomiędzy bitem i uchwytem jest ograniczony do minimum, szczególnie ważne przy wierceniu
- Gwarantuje wysokie siły odciągające, konieczne przy wierceniu w drewnie
- Wąska obudowa z metalu z ergonomicznie ukształtowaną tuleją wytrzymuje największe obciążenie przy przykręcaniu i wierceniu

Uchwyt do szybkiej wymiany

ClicFix



Uchwyt uniwersalny

Uchwyt uniwersalny, magnetyczny, forma E6,3



Uchwyt uniwersalny, magnetyczny/ pierścień osadczy rozprężny, forma E6,3 Miedziano-berylowa.



Uchwyt uniwersalny, magnetyczny/ pierścień osadczy rozprężny, forma E6,3 Stal nierdzewna.
Długości od 72 do 250 mm



Inteligentne przechowywanie bitów

Czysta wydajność – bity są zawsze „przy człowieku”

Wiha XLSelector i XSelector



Wiha XLSelector z grzechotką



Wiha XLSelector.

- Ekstremalnie płaski i kompaktowy bitbox, wyposażony w 30 bitów i uchwyt do bitów
- Bitbox ze strefami miękkimi gwarantującymi komfortową pracę oraz niewyślizgiwanie się narzędzia z ręki
- Łatwe wyjmowanie przejrzyste posegregowanych bitów
- Ze swoimi wymiarami 135 x 80 x 17,5 mm zmieści się nawet w kieszeni koszuli lub spodni
- Dzięki swoim małym rozmiarom perfekcyjnie mieści się w walizeczce narzędziowej i elektromonterskiej



Wiha XSelector.

- Kompaktowe, przemysłowe, estetyczne!
- Zawiera 10bitów i uchwyt do bitów
- Genialnie łatwe wyjmowanie bitów dzięki listwie zaciskowej
- Ze swoimi wymiarami 75 x 53 x 15 mm zmieści się w każdej kieszeni koszuli lub spodni
- Może zostać zamocowany na pasku za pomocą uchwytu Protector



Nowość: grzechotka na bity.

- Kute matrycowo – szczególnie solidne
- Uchwyt ergonomiczny
- Praktyczny krążek łańcuchowy gniazdkowy – ułatwia przykładanie, wkręcanie i wykręcanie
- Precyzyjnie zazębione – 72 zęby
- Obrót w lewo / w prawo przestawialny za pomocą dźwigni przełączenia
- Praca na najmniejszej przestrzeni – minimalny kąt przełączenia 5°

Uchwyt do bitów z magazynkiem Wiha



red dot design award
best of the best 2008



Uchwyt do bitów z magazynkiem Wiha telescopic



Wiha Stubby



Uchwyt do bitów z magazynkiem Wiha.

- unikalny mechanizm rozkładany
- Osiem wkrętałów w jednym umożliwia szybką i wydajną pracę
- Funkcja utrzymywania magnetycznego
- Ergonomiczna strefa SoftFinish
- Poręczny i kompaktowy



Uchwyt do bitów z magazynkiem ClicFix, telescopic.

- Rozkładany magazynek bitów
- Trzonek o długości regulowanej w zakresie 50 - 85 mm.
- Zatrask kulowy ClickStop dla pewnego trzymania
- Uchwyt szybkiej wymiany bitów ClicFix, magnetyczny
- Trzonek-adapter także do stosowania we wkrętce akumulatorowej



Uchwyt do bitów Stubby z magazynkiem Wiha.

- Wszędzie dosięga
- Z sześcioma bitami w kapturku
- Leży idealnie w ręce
- Profesjonalna jakość „Made in Germany”
- Idealny do prac w ciasnych miejscach

Wiha na potrzeby rzemiosła

Bity w kasetce do wielokrotnego użytku



Wiha Program bitów w SB (w opakowaniach).

- Całopowierzchniowa etykieta z okienkiem pozwala na wgląd do kasetki
- Duża, przejrzysta prezentacja jakości, rozmiarów i ilości
- Kasetka z tworzywa sztucznego do wielokrotnego użytku
- Pełny program
- Wyjścia: płaski, Phillips, Pozidriv, TORX®, Sześciokąt, różne Uchwyt do bitów i trzonki narzędzi
- Jakość Dura, Diamant, TiN, HOT, ZOT, Inkra i Standard
- jako zestawy 1-częściowe, 2-częściowe, 3-częściowe, 6-częściowe i 10-częściowe



Dostępne także z 10 i 20 bitami



Warianty wyposażenia	PH1	PH2	PH3	PZ1	PZ2	PZ3	T10	T15	T20	T25	T30	T40
Dura		•			•							
Dia		•			•							
TiN		•			•							
Inkra		•			•							
HOT	•	•*	•	•	•*							
ZOT	•	•*	•	•	•*	•						
Standard	•	•*	•	•*	•*	•	•	•	•	•	•	•

Opakowanie standardowe zawiera 10 bitów, oznaczone „gwiazdką” – 10 lub 20 sztuk

Ekspozytory sprzedaży firmy Wiha

Dostosowane do aktualnych promocji






Przegląd programów firmy Wiha

Przegląd asortymentu bitów firmy Wiha

Przemysł/rzemiosło

Bity	Profil/odbiornik napędu	C6,3		E6,3		C4	
		Seria	25 mm	50 mm	Seria	50 mm	Seria
Dura 	⊖	7010 DR	●				
	⊕	7011 DR	●		7041 DR	●	
	⊗	7012 DR	●		7042 DR	●	
	⊛	7015 DR	●				
Dia 	⊖	7010 D	●				
	⊕	7011 D	●		7041 D	●	
	⊗	7012 D	●		7042 D	●	
	⊛	7015 D	●				
TiN 	⊖	7010 TiN	●				
	⊕	7011 TiN	●		7041 TiN	●	
	⊗	7012 TiN	●		7042 TiN	●	
	⊛	7015 TiN	●				
HOT 	⊖	7010 HOT	●				
	⊕	7011 HOT	●		7041 HOT	●	
	⊗	7012 HOT	●		7042 HOT	●	
	⊛	7015 HOT	●		7045 HOT	●	
ZOT 	⊖	7010 ZOT	●				
	⊕	7011 ZOT	●	●	7041 ZOT	●	
	⊗	7012 ZOT	●	●	7042 ZOT	●	
	⊛	7015 ZOT	●				
	⊚	7019 ZOT TW	●		7049 ZOT TW	●	
	⊕	7019 ZOT TS	●		7049 ZOT TS	●	
ACR 	⊕	7011 ACR	●				
	⊗	7012 ACR	●				
Inkra 	⊕	7011 Inkra	●		7041 Inkra	●	
	⊗	7012 Inkra	●		7042 Inkra	●	
Standard 	⊖	7010 Z	●	● 39 mm			
	⊕	7011 Z	●				
	⊗	7012 Z	●				
	⊛	7013 Z	●				
	⊚	7013R Z	●				
	⊚	7013Z TR	●				
	⊚	7017 Z		● 38 mm			
	⊚	7017R Z		● 38 mm			
	⊛	7015 Z	●				
	⊛	7015 Z TR	●				
	⊛	7015K Z	●				
	⊛	7016 Z	●				
	⊛	7016 Z IPR	●				
	⊛	7018 Z	●				
	⊛	7019 Z SP	●				
	⊛	7019 Z SIT	●				
	⊛	7019 Z XZN	●				
Standard 	⊖					7001 Z	●
	⊕					7002 Z	●
	⊗					7003 Z	●
	⊛					7005 Z	●

Bity	Profil/odbiornik napędu	Seria	50 mm	70 mm	90 mm	110 mm	127 mm	150 mm
Professional E6,3 	⊖	7040 Z	●	●	●			
	⊕	7041 Z	●	●	●	●	●	●
	⊗	7042 Z	●	●		●	●	●
	⊕	7049 XH	●					
	⊗	7049 XZ	●					
	⊚	7043 Z	●	●				
	⊚	7043R Z	●					
	⊚	7047R Z	●					
	⊛	7045 Z	●	●	●	●		●
	⊛	7045R Z	●					
	⊛	7046 BE	●	●				
	⊛	7045 Z TR	●					
	⊚	7046 Z	●					
	⊚	7048 Z	●					
	⊚	7044	● 55 mm					
	⊚	7044M	● 55 mm					
				44 mm	64 mm		dalsze długości i profile na życzenie	
W kształcie półksiężyca 4 mm 	⊕	7041 HM	●*	●*				
	⊗	7045 HM	●*	●*				
	⊛	7046 HM	●*	●*				
			40 mm	50 mm	60 mm	dalsze długości i profile na życzenie		
Hios wzgl. bity skrzydłowe 4 mm 5 mm	⊕	7041 HS	●*	●*	●*			
	⊗	7045 HS	●*	●*	●*			
	⊛	7046 HS	●*	●*	●*			
			50 mm	152 mm	dalsze długości i profile na życzenie			
A3 Sześciokąt 3 mm 	⊖	7040 A	●*	●*				
	⊕	7041 A	●*	●*				
	⊗	7045 A	●*	●*				
	⊛	7046 A	●*	●*				
			33 mm	45 mm	dalsze długości i profile na życzenie			
Bit gwintowany M4, M5, M6 UNF 10/32"	⊕	7321 Z	●	●				
	⊗	7322 Z	●	●				
	⊛	7325 Z	●	●				

* to nie jest artykuł na stanie magazynu



Kompetencje firmy Wiha w zakresie bitów

- Kompletny asortyment dla profesjonalistów
- Lider innowacyjności
- Zorientowanie na użytkownika
- Nadzór produkcji i jakości

wiha



Premium Tools

Od 70 lat
Innowacja.
Jakość.
Niezawodność.

Twój sklep:

wiha 
Premium Tools

Wiha Polska Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 10 b
PL-80-298 Gdańsk
Tel. +48 58 762 38 30
Fax +48 58 762 39 00
info.pl@wiha.com
www.wiha.com