

# BITY i AKCESORIA



**whirlpower.**

## WHIRLPOWER - WYSOKA JAKOŚĆ I PRECYZJA

Dzięki ponad 35-letniemu doświadczeniu w projektowaniu i wytwarzaniu wysokiej jakości produktów Whirlpower jest producentem i dystrybutorem doskonałych narzędzi ręcznych projektowanych i produkowanych na Tajwanie.

## KONTROLA JAKOŚCI

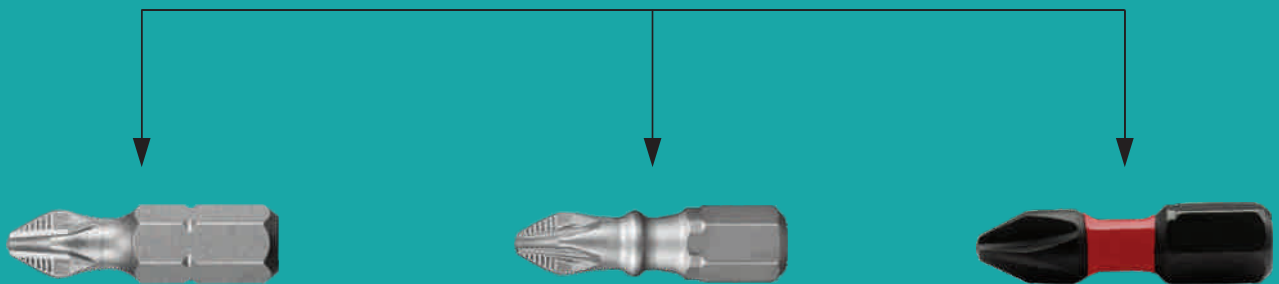
Bity marki Whirlpower to gwarancja wysokiej jakości i trwałości uzyskana dzięki wieloletnim testom, które zaowocowały osiągnięciem optymalnych procesów produkcyjnych.

Tajwański producent zapewnia najwyższą kontrolę jakości od samego początku procesu produkcyjnego aż po końcowy produkt, a wszystkie kontrole wykonywane są na podstawie wiarygodnych testów laboratoryjnych.

Obok najwyższej jakości produktów, Whirlpower oferuje jednocześnie wysoką wydajność i bezpieczeństwo pracy, które jest dla producenta ważnym priorytetem.

Dzięki temu wybierając bity Whirlpower mają Państwo pewność, że wkręcanie będzie zawsze pewne i bezpieczne.

## BITY WHIRLPOWER



**RSC**

### Bity RSC

uniwersalne bity radełkowane zapewniające redukcję poślizgu oraz efektu wypadania



**Exclusive**

### Bity Exclusive

bardzo trwale i wytrzymałe bity dla wymagających użytkowników ze strefą skrętną umożliwiającą wydajną i szybką pracę nawet przy większych obciążeniach i momentach obrotowych

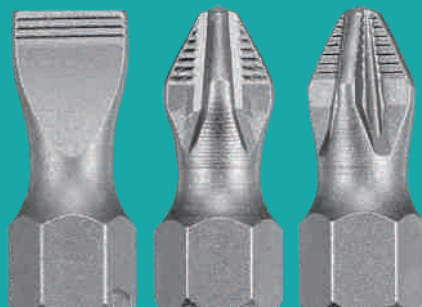
**Impact**

### Bity udarowe Impact

wytrzymałe bity do prac w twardych materiałach, stosowane z elektronarzędziami udarowymi

## BITY UNIWERSALNE RSC®

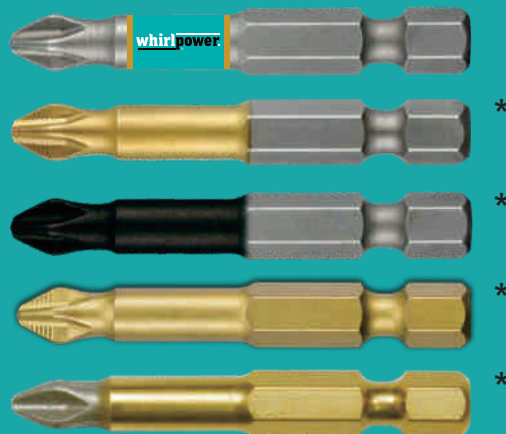
- Bity radełkowane RSC = Reducing Slip and Cam-out (Redukcja poślizgu oraz efektu wypadania).
- Wysoka precyzja zgodna z normą DIN (Niemiecki Instytut Normalizacyjny). Dobrze pasują do śruby.
- Końcówki RSC zapewniają niezawodną pracę, zapobiegają wysuwaniu się wkrętów, zwiększają tarcie podczas trzymania oraz przedłużają trwałość bitów.



## CZTERY TYPY BITÓW

- SAND - bity z powłoką standardową.
- TiN\* - bity z powłoką z azotku tytanu, która zabezpiecza powierzchnię oraz jego zużycie.
- TiCN\* - bity z powłoką z węgielazotku tytanu, która zabezpiecza powierzchnię oraz jego zużycie.
- DIAMOND\* - bity z powłoką diamentową zapewniające precyzyjne przykręcanie oraz dłuższą żywotność.

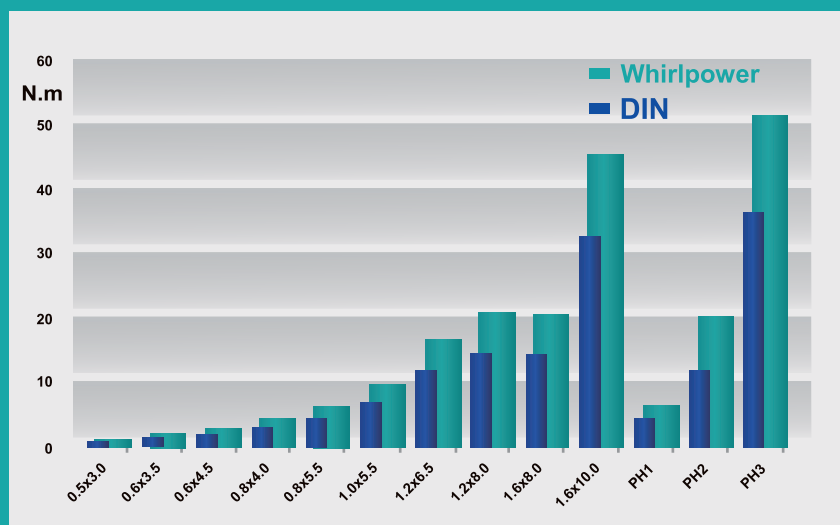
\* - na specjalne zamówienie



## BIT

- Proces produkcji formowania bitów na zimno zapewnia ich wysoką precyzję oraz dokładne dopasowanie do wkrętów.
- Bity produkowane ze stali S2 z użyciem specjalnych procesów wydłużających ich trwałość.
- Doskonała twardość bitów i wysoki moment obrotowy przekraczający standardy DIN.
- Strefy skręcania o specjalnej geometrii umożliwiają wychwytywanie szczytowych wartości momentu obrotowego oraz zwiększają odporność bitów na pęknięcie.

## ZERWANIE MOMENTU OBROTOWEGO



## WYSOKA JAKOŚĆ BITÓW

- Siła momentu obrotowego wyższa o 40% od normy DIN.
- Skala twardości: 58-62 HRC.

## Magnetyczny ogranicznik do płyt gipsowo-kartonowych 2 w 1

Zastosowania:

- plyta g/k
- sklejka
- plyta wiórowa

- Kilka modułów tworzy jedną konstrukcję
- Obrotowa tuleja zapewnia lepsze zabezpieczenie powierzchni pracującej




# BITY i AKCESORIA

## 961-11

### RSC® Bit, SL

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit płaski SL C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)






		Dł. mm		Nr kat.
0.5	3.0	25	10	961-11-02531
0.6	3.5	25	10	961-11-02532
0.6	4.5	25	10	961-11-02542
0.8	4.0	25	10	961-11-02543
0.8	5.5	25	10	961-11-02551
1.0	5.5	25	10	961-11-02552
1.2	6.5	25	10	961-11-02561
1.2	8.0	25	8	961-11-02581
1.6	8.0	25	8	961-11-02582
1.6	10.0	25	8	961-11-02591

## 961-12

### RSC® Bit, SL

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit płaski SL C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)






		Dł. mm		Nr kat.
0.6	4.5	25	10	961-12-02542
0.8	5.5	25	10	961-12-02551
1.0	5.5	25	10	961-12-02552
1.2	6.5	25	10	961-12-02561
1.2	8.0	25	8	961-12-02581

## 961-21

### RSC® Bit, SL

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit płaski SL E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)






		Dł. mm		Nr kat.
0.5	3.0	50	10	961-21-05031
0.6	3.5	50	10	961-21-05032
0.6	4.5	50	10	961-21-05042
0.8	4.0	50	10	961-21-05043
0.8	5.5	50	10	961-21-05051
1.0	5.5	50	10	961-21-05052
1.2	6.5	50	10	961-21-05061
1.2	8.0	50	8	961-21-05081
1.6	8.0	50	8	961-21-05082
1.6	10.0	50	8	961-21-05091

## 961-22

### RSC® Bit, SL

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips PH E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





		Dł. mm		Nr kat.
1.0	5.5	70	10	961-22-07052
1.0	5.5	90	10	961-22-09052
1.0	5.5	150	10	961-22-15052
1.2	6.5	70	10	961-22-07061
1.2	6.5	150	10	961-22-15061

## 962-11

### RSC® Bit, PH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips PH C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





	Dł. mm		Nr kat.
Ph0	25	10	962-11-0250
Ph1	25	10	962-11-0251
Ph2	25	10	962-11-0252
Ph3	25	10	962-11-0253
Ph4	25	8	962-11-0254

## 962-12

### RSC® Bit, PH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips PH C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





	Dł. mm		Nr kat.
Ph1	25	10	962-12-0251
Ph2	25	10	962-12-0252
Ph3	25	10	962-12-0253

## 962-21

### RSC® Bit, PH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips PH E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





	Dł. mm		Nr kat.
Ph0	50	10	962-21-0500
Ph1	50	10	962-21-0501
Ph2	50	10	962-21-0502
Ph3	50	10	962-21-0503

## 962-22

### RSC® Bit, PH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips PH E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





	Dł. mm		Nr kat.
Ph2	70	10	962-22-0702
Ph2	90	10	962-22-0902
Ph2	100	10	962-22-1002
Ph2	110	10	962-22-1102
Ph2	127	10	962-22-1272
Ph2	150	10	962-22-1502

## 963-11

### RSC® Bit, PZ

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Pozidriv PZ C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





	Dł. mm		Nr kat.
Pz0	25	10	963-11-0250
Pz1	25	10	963-11-0251
Pz2	25	10	963-11-0252
Pz3	25	10	963-11-0253
Pz4	25	10	963-11-0254

## 963-12

### RSC® Bit, PZ

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Pozidriv PZ C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





	Dł. mm		Nr kat.
Pz1	25	10	963-12-0251
Pz2	25	10	963-12-0252
Pz3	25	10	963-12-0253

## 963-21

### RSC® Bit, PZ

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Pozidriv PZ E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





	Dł. mm		Nr kat.
Pz1	50	10	963-21-0501
Pz2	50	10	963-21-0502
Pz3	50	10	963-21-0503

## 963-22

### RSC® Bit, PZ

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Pozidriv PZ E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





	Dł. mm		Nr kat.
Pz2	70	10	963-22-0702
Pz2	90	10	963-22-0902
Pz2	100	10	963-22-1002
Pz2	110	10	963-22-1102
Pz2	127	10	963-22-1272
Pz2	150	10	963-22-1502

## 964-11

### Bit, TX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Torx TX C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
Tx5	25	10	964-11-02505
Tx6	25	10	964-11-02506
Tx7	25	10	964-11-02507
Tx8	25	10	964-11-02508
Tx9	25	10	964-11-02509
Tx10	25	10	964-11-02510
Tx15	25	10	964-11-02515
Tx20	25	10	964-11-02520
Tx25	25	10	964-11-02525
Tx27	25	10	964-11-02527
Tx30	25	10	964-11-02530
Tx40	25	10	964-11-02540

## 964-12

### Bit, TX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Torx TX C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





	Dł. mm		Nr kat.
Tx10	25	10	964-12-02510
Tx15	25	10	964-12-02515
Tx20	25	10	964-12-02520
Tx25	25	10	964-12-02525
Tx27	25	10	964-12-02527
Tx30	25	10	964-12-02530
Tx40	25	10	964-12-02540

## 964-21

### Bit, TX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Torx TX E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
Tx5	50	10	964-21-05005
Tx6	50	10	964-21-05006
Tx7	50	10	964-21-05007
Tx8	50	10	964-21-05008
Tx9	50	10	964-21-05009
Tx10	50	10	964-21-05010
Tx15	50	10	964-21-05015
Tx20	50	10	964-21-05020
Tx25	50	10	964-21-05025
Tx27	50	10	964-21-05027
Tx30	50	10	964-21-05030
Tx40	50	10	964-21-05040

# BITY i AKCESORIA

## 964-22

### Bit, TX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Torx TX E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
Tx6	70	10	964-22-07006
Tx6	90	10	964-22-09006
Tx7	70	10	964-22-07007
Tx7	90	10	964-22-09007
Tx8	70	10	964-22-07008
Tx8	90	10	964-22-09008
Tx9	70	10	964-22-07009
Tx9	90	10	964-22-09009
Tx10	70	10	964-22-07010
Tx10	90	10	964-22-09010
Tx10	150	10	964-22-15010
Tx15	70	10	964-22-07015
Tx15	90	10	964-22-09015
Tx15	150	10	964-22-15015
Tx20	70	10	964-22-07020
Tx20	90	10	964-22-09020
Tx20	150	10	964-22-15020
Tx25	70	10	964-22-07025
Tx25	90	10	964-22-09025
Tx27	70	10	964-22-07025
Tx27	90	10	964-22-09025
Tx30	70	10	964-22-07030
Tx30	90	10	964-22-09030
Tx30	150	10	964-22-15030
Tx40	70	10	964-22-07040

## 965-11

### Bit, TH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit specjalnie wzmocniony C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
7	25	10	965-11-02507
8	25	10	965-11-02508
9	25	10	965-11-02509
10	25	10	965-11-02510
15	25	10	965-11-02515
20	25	10	965-11-02520
25	25	10	965-11-02525
27	25	10	965-11-02527
30	25	10	965-11-02530
40	25	10	965-11-02540

## 965-21

### Bit, TH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit specjalnie wzmocniony E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
6	50	10	965-21-05006
7	50	10	965-21-05007
8	50	10	965-21-05008
9	50	10	965-21-05009
10	50	10	965-21-05010
15	50	10	965-21-05015
20	50	10	965-21-05020
25	50	10	965-21-05025
27	50	10	965-21-05027
30	50	10	965-21-05030
40	50	10	965-21-05040

## 965-31

### Five-sided Bit, TSH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit specjalnie wzmocniony C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
10	25	10	965-31-02510
15	25	10	965-31-02515
20	25	10	965-31-02520
25	25	10	965-31-02525
27	25	10	965-31-02527
30	25	10	965-31-02530
40	25	10	965-31-02540

## 966-11

### Bit, HX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit sześciokątny HX C6.3 (Imbus)
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
1.5	25	10	966-11-025015
2.0	25	10	966-11-025020
2.5	25	10	966-11-025025
3.0	25	10	966-11-025030
4.0	25	10	966-11-025040
5.0	25	10	966-11-025050
6.0	25	10	966-11-025060
8.0	25	8	966-11-025080
10.0	25	8	966-11-025100



## 966-21

### Bit, HX



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit sześciokątny HX C6.3 (Imbus)
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
2.5	50	10	966-21-050025
3.0	50	10	966-21-050030
4.0	50	10	966-21-050040
5.0	50	10	966-21-050050
6.0	50	10	966-21-050060
8.0	50	8	966-21-050080



## 969-1-21

### Bit, SQ



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit kwadratowy E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
0	50	10	969-1-21-0500
1	50	10	969-1-21-0501
2	50	10	969-1-21-0502
3	50	10	969-1-21-0503



## 966-3-11

### Bit, HH



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit specjalnie wzmocniony C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
2.0	25	10	966-3-11-025020
2.5	25	10	966-3-11-025025
3.0	25	10	966-3-11-025030
4.0	25	10	966-3-11-025040
5.0	25	10	966-3-11-025050
6.0	25	10	966-3-11-025060



## 969-1-22

### Bit, SQ



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit kwadratowy E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
0	70	10	969-1-22-0700
0	150	10	969-1-22-1500
1	70	10	969-1-22-0701
1	90	10	969-1-22-0901
1	150	10	969-1-22-1501
2	70	10	969-1-22-0702
2	90	10	969-1-22-0902
2	150	10	969-1-22-1502
3	70	10	969-1-22-0703
3	90	10	969-1-22-0903
3	150	10	969-1-22-1503



## 969-1-11

### Bit, SQ



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit kwadratowy C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
0	25	10	969-1-11-0250
1	25	10	969-1-11-0251
2	25	10	969-1-11-0252
3	25	10	969-1-11-0253



## 9602-11

### Bit, 2P(Spanner)



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Spanner C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
4	25	10	9602-11-02504
6	25	10	9602-11-02506
8	25	10	9602-11-02508
10	25	10	9602-11-02510

# BITY i AKCESORIA

## 9603-11

### Bit, 3V(Bit Tri-Wing)



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Tri-Wing C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
0	25	10	9603-11-02500
1	25	10	9603-11-02501
2	25	10	9603-11-02502
3	25	10	9603-11-02503
4	25	10	9603-11-02504
5	25	10	9603-11-02505

## 9603-21

### Bit, 3V(Bit Tri-Wing)



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Tri-Wing E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
3	50	10	9603-21-05003
4	50	10	9603-21-05004
5	50	10	9603-21-05005
6	50	10	9603-21-05006

## 9604-11

### Bit, 4V(Bit Torq-Set)



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Torq-Set C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
4	25	10	9604-11-02504
5	25	10	9604-11-02505
6	25	10	9604-11-02506
8	25	10	9604-11-02508
10	25	10	9604-11-02510

## 9604-21

### Bit, 4V(Bit Torq-Set)



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Torq-Set E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
4	50	10	9604-21-05004
5	50	10	9604-21-05005
6	50	10	9604-21-05006
8	50	10	9604-21-05008
10	50	10	9604-21-05010

## 967-22-1

### Klucze nasadowe



- DIN 3126, ISO 1173
- Klucze nasadowe E6.3
- Stal chromowo-wanadowa (CR-V)



	Dł. mm	Nr kat.
6	45	967-22-1-04506
7	45	967-22-1-04507
8	45	967-22-1-04508
10	45	967-22-1-04510
11	45	967-22-1-04511
13	45	967-22-1-04513
1/4"	45	967-22-1-045416
5/16"	45	967-22-1-045516
3/8"	45	967-22-1-045616

## 967-22-2

### Klucze nasadowe



- DIN 3126, ISO 1173
- Klucze nasadowe E6.3
- Stal chromowo-wanadowa (CR-V)



	Dł. mm	Nr kat.
6	65	967-22-2-06506
7	65	967-22-2-06507
8	65	967-22-2-06508
10	65	967-22-2-06510
13	65	967-22-2-06513
1/4"	65	967-22-2-065416
5/16"	65	967-22-2-065516
3/8"	65	967-22-2-065616



## 967-22-3

### Klucze nasadowe



- DIN 3126, ISO 1173
- Klucze nasadowe E6.3
- Stal chromowo-wanadowa (CR-V)



Ø	Dł. mm	Nr kat.
8	100	967-22-3-10008
10	100	967-22-3-10010
13	100	967-22-3-10013

## 967-23-1

### RSC® Uchwyt szybkozmienny PH2



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



+	+	Dł. mm	Nr kat.
2	2	65	967-23-1-0650
2	2	110	967-23-1-1100

## 967-23-2

### RSC® Ogranicznik do płyt G/K



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



+	Dł. mm	Nr kat.
2	25	967-23-2-0252
2	50	967-23-2-0502

## 967-23-3

### RSC® Ogranicznik do płyt G/K z obrotowym kołnierzem



- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



+	Dł. mm	Nr kat.
2	25	967-23-3-0252
2	50	967-23-3-0502

## 969-2-11

### Adapter typ kulkowy



- DIN 3126, ISO 1173
- Adapter gniazda C6.3
- Stal chromowo-wanadowa (CR-V)

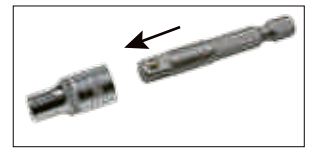


Ø	Dł. mm	Nr kat.
1/4"	25	969-2-11-02514

## 969-2-21

### Adapter typ kulkowy

- DIN 3126, ISO 1173
- Adapter gniazda E6.3
- Stal chromowo-wanadowa (CR-V)

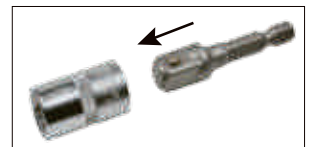


Ø	Dł. mm	Nr kat.
1/4"	50	969-2-21-05014
1/4"	75	969-2-21-07514
1/4"	100	969-2-21-10014

## 969-2-22

### Adapter typ kulkowy

- DIN 3126, ISO 1173
- Adapter gniazda E6.3
- Stal chromowo-wanadowa (CR-V)



Ø	Dł. mm	Nr kat.
3/8"	50	969-2-22-05038

## 969-3-21

### Adapter typ punktowy

- DIN 3126, ISO 1173
- Adapter gniazda E6.3
- Stal chromowo-wanadowa (CR-V)



Ø	Dł. mm	Nr kat.
1/4"	50	969-3-21-05014
1/4"	100	969-3-21-10014

# BITY i AKCESORIA

## 969-3-22

### Adapter typ punktowy

- DIN 3126, ISO 1173
- Adapter gniazda E6.3
- Stal chromowo-wanadowa (CR-V)



3/8"

Dł.  
mm

50

Nr kat.

969-3-22-05038

## 969-5

### Adapter Speedy Chuck

- Pasuje do bitów DIN 3126
- Adapter Speedy Chuck E6.3



Size

1/4"

Range  
mm

1-6

Dł.  
mm

63

Nr kat.

969-5-06314

## 967-21-41

### Uchwyt uniwersalny stalowy

- Pasuje do bitów DIN 3126
- Uchwyt na bity E6.3
- Uchwyt na bity ze stali nierdzewnej C6.3



1/4"

Dł.  
mm

50

Nr kat.

967-21-41-05014

1/4"

60

967-21-41-06014

1/4"

75

967-21-41-07514

1/4"

150

967-21-41-15014

## 967-21-42

### Uchwyt uniwersalny stalowy

- Pasuje do bitów DIN 3126
- Uchwyt na bity E6.3
- Uchwyt mosiężny na bity C6.3



1/4"

Dł.  
mm

60

Nr kat.

967-21-42-06014

1/4"

75

967-21-42-07514

1/4"

150

967-21-42-15014

## 967-21-2

### Uchwyt magnetyczny z ruchomą główką



- Pasuje do bitów DIN 3126
- Uchwyt na bity E6.3
- Uchwyt na bity ze stali nierdzewnej C6.3

Push



1/4"

Dł.  
mm

62

Nr kat.

967-21-2-06214

1/4"

150

967-21-2-15014

## 967-21-3

### Uchwyt szybkozmienny



- Pasuje do bitów DIN 3126
- Uchwyt na bity E6.3
- Uchwyt na bity ze stali nierdzewnej C6.3



1/4"

Dł.  
mm

75

Nr kat.

967-21-3-07514

1/4"

150

967-21-3-15014

## 967-21-10

### Uchwyt szybkozmienny



- Pasuje do bitów DIN 3126
- Uchwyt na bity E6.3
- Uchwyt na bity ze stali nierdzewnej C6.3

Push



1/4"

Dł.  
mm

60

Nr kat.

967-21-10-06014

## 967-21-14

### Uchwyt magnetyczny z ruchomą główką



- Pasuje do bitów DIN 3126
- Uchwyt na bity E6.3
- Uchwyt na bity ze stali nierdzewnej C6.3

Push



1/4"

Dł.  
mm

63

Nr kat.

967-21-14-06314

## 967-21-6

### Uchwyt szybkozmienny długi

- Pasuje do bitów DIN 3126
- Uchwyt na bity ze stali nierdzewnej C6.3
- Maksymalny moment obrotowy: 50 Nm



1/4"

Dł.  
mm

500

Nr kat.

967-21-6-50014

## 967-21-7

### Uchwyt szybkozmienny elastyczny

- Pasuje do bitów DIN 3126
- Uchwyt na bity ze stali nierdzewnej C6.3
- Maksymalny moment obrotowy: 7 Nm



1/4"

Dł.  
mm

300

Nr kat.

967-21-7-30014

## 967-21-16

### Uchwyt szybkozmienny elastyczny PCV

- Pasuje do bitów DIN 3126
- Uchwyt na bity ze stali nierdzewnej C6.3
- Maksymalny moment obrotowy: 14 Nm



1/4"

Dł.  
mm

300

Nr kat.

967-21-16-30014

## 967-24-2

### Uchwyt z grzechotką 1/4" SQ + 1/4" HX

- Pasuje do bitów DIN 3126
- DIN 3121
- Stal chromowo-wanadowa (CR-V)
- Rekojeść z nylonu



1/4"



1/4"

Dł.  
mm

99

Nr kat.

967-24-2-1414

1/4"

-

99

967-24-2-14

## 96-0207

### Uchwyt szybkozmienny komplet (7 szt.)



Seria	Zawartość	Waga: 66g
6	Bity, 25 mm	
961-11	⊖ 4.0, 5.5, 6.5	
962-11	⊕ 1, 2, 3	
1 967-21-3	1/4" Uchwyt szybkozmienny, 75 mm	

## 96-0731

### Komplet bitów, 31 szt.



Seria	Zawartość	Waga: 295g
30	Bity, 25 mm	
962-11	⊕ 1x4, 2x5, 3x3	
963-11	⊕ 1x5, 2x10, 3x3	
1 967-21-2	1/4" Uchwyt magnetyczny z ruchomą główką, 62 mm	

## 96-8021

### Komplet bitów, 21 szt.



Seria	Zawartość	Waga: 190g
20	Bity, 25 mm (kolorowy pierścień)	
961-11	⊖ 4.5, 5.5, 6.5	
962-11	⊕ 1, 2x2, 3	
963-11	⊕ 1, 2x2, 3	
964-11	⊕ 10, 15, 20, 25, 30, 40	
966-11	⊕ 4.0, 5.0, 6.0	
1 967-21-10	1/4" Uchwyt szybkozmienny HX, 60 mm	

# BITY i AKCESORIA

## 96-1231

Komplet bitów, 31 szt.



Seria	Zawartość	📖:295g
30	Bity, 25 mm	
965-11	⊖ 8, 10, 15, 20, 25, 30, 40	
966-3-11	⬢ 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32"	
9602-11	⊙ 4, 6, 8, 10	
9603-11	⊕ 1, 2, 3, 4	
9604-11	⊕ 6, 8, 10	
1 967-21-2	1/4" Uchwyt magnetyczny z ruchomą główką, 62 mm	

## 96-18102

Komplet bitów, 102 szt.



Seria	Zawartość	📖:867g
100	Bity, 25 mm	
961-11	⊖ 4.0x4, 5.5x4, 6.5x4, 8.0x3	
962-11	⊕ 1x3, 2x10, 3x2	
963-11	⊕ 1x3, 2x10, 3x2	
964-11	⊕ 10x5, 15x5, 20x5, 25x5, 30x5, 40x5	
965-11	⊕ 10x3, 15x3, 20x3, 25x3, 30x3	
966-11	⬢ 2.0x2, 3.0x2, 4.0x2, 5.0x2, 6.0x2	
1 967-21-2	1/4" Uchwyt magnetyczny z ruchomą główką, 62 mm	
1 967-21-41	1/4" Uchwyt uniwersalny, 60 mm	

## 96-1332

Komplet bitów, 32 szt.



Seria	Zawartość	📖:512g
30	Bity, 25 mm	
961-11	⊖ 4.5, 5.5, 6.5	
962-11	⊕ 1x3, 2x3, 3x3	
963-11	⊕ 1x3, 2x3, 3x3	
965-11	⊕ 10, 15, 20, 25, 30, 40	
966-11	⬢ 4.0, 5.0, 6.0	
1 957-4	Quick Bit Holding Handle	
1 967-21-2	1/4" Uchwyt magnetyczny z ruchomą główką, 62 mm	

## 96-2731

Komplet narzędzi, 31 szt.



Seria	Zawartość	📖:477g
19	Bity, 25 mm	
961-11	⊖ 4.5, 5.5, 6.5	
962-11	⊕ 1, 2, 3	
963-11	⊕ 1, 2, 3	
964-11	⊕ 10, 15, 20, 25, 30, 40	
966-11	⬢ 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	
1 967-21-2	1/4" Uchwyt magnetyczny z ruchomą główką, 62 mm	
1 967-24-2	Uchwyt zapadkowy, 1/4" SQ + 1/4" HX	
1 969-2-11	Adapter 1/4", 25 mm	
9 16121-11	Gniazda 1/4", 6-punktowe 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	

## 96-1561

Komplet bitów, 61 szt.



Seria	Zawartość	📖:512g
60	Bity, 25 mm	
961-11	⊖ 4.5, 5.5, 6.5	
962-11	⊕ 1x7, 2x3, 3x3	
963-11	⊕ 1x7, 2x3, 3x3	
964-11	⊕ 10, 15, 20, 25, 30, 40	
966-11	⬢ 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	
1 967-21-3	1/4" Uchwyt szybkozmienny, 75 mm	

## 96-6108

Zestaw kluczy nasadowych do bitów SL/PH/PZ  
8 szt.



📦:107g

Seria	Zawartość
7	Bity, 25 mm
961-11	⊖ 4.0, 6.5
962-11	⊕ 1, 2, 3
963-11	⊗ 1, 2
1 967-21-12	Klucz nasadowy do bitów

## 96-6208

Zestaw kluczy nasadowych do bitów SL/PH/PZ  
8 szt.

Seria Zawartość 📦:107g

Seria	Zawartość
7	Bity, 25 mm
961-11	⊖ 6.5
962-11	⊕ 1, 2, 3
963-11	⊗ 1, 2, 3
1 967-21-12	Klucz nasadowy do bitów

## 96-6308

Zestaw kluczy nasadowych do bitów TX, 8 szt.

Seria Zawartość 📦:107g

Seria	Zawartość
7	964-11 Bity, 25 mm
	⊗ 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
1	967-21-12 Klucz nasadowy do bitów

## 96-6408

Zestaw kluczy nasadowych do bitów TH, 8 szt.

Seria Zawartość 📦:107g

Seria	Zawartość
7	965-11 Bity, 25 mm
	⊗ 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
1	967-21-12 Klucz nasadowy do bitów

## 96-6508

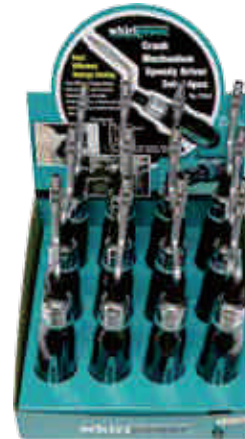
Zestaw kluczy nasadowych do bitów HX, 8 szt.

Seria Zawartość 📦:107g

Seria	Zawartość
7	966-11 Bity, 25 mm
	● 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0
1	967-21-12 Klucz nasadowy do bitów

## 96-7914

Mechanizm korbowy w komplecie, 14 szt.



Seria Zawartość 📦:289g

Seria	Zawartość
12	Bity, 25 mm
961-11	⊖ 5.5, 6.5
962-11	⊕ 1, 2
963-11	⊗ 1, 2
964-11	⊗ 15, 20, 25
966-11	● 4.0, 5.0, 6.0
1 967-21-41	1/4" Uchwyt uniwersalny, 60 mm
1 1717-61	Mechanizm korbowy

## 96-7229

Komplet bitów, 29 szt.



Seria Zawartość 📦:298g

Seria	Zawartość
28	Bity, 25 mm
965-11	⊗ 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
966-3-11	● 2, 2.5, 3, 4, 5, 6
969-1-11	● 1, 2, 3
9602-11	□ 4, 6, 8, 10
9603-11	⊗ 1, 2, 3, 4
9604-11	■ 6, 8, 10
1 967-21-14	1/4" Uchwyt magnetyczny z ruchomą główką, 63 mm

# BITY i AKCESORIA

## 96-4314

1-kierunkowy wkrętak z bitami, 14 szt.



Seria	Zawartość	☿:233g
12	Bity, 25 mm	
961-11	⊖ 5.5, 6.5	
962-11	⊕ 1, 2	
963-11	⊕ 1, 2	
964-11	⊕ 15, 20, 25	
966-11	● 4.0, 5.0, 6.0	
1 967-21-41	1/4" Uchwyt uniwersalny, 60 mm	
1 1717-6	1-kierunkowy wkrętak	

## 96-4414

3-kierunkowy wkrętak z bitami, 14 szt.



Seria	Zawartość	☿:283g
12	Bity, 25 mm	
961-11	⊖ 5.5, 6.5	
962-11	⊕ 1, 2	
963-11	⊕ 1, 2	
964-11	⊕ 15, 20, 25	
966-11	● 4.0, 5.0, 6.0	
1 967-21-41	1/4" Uchwyt uniwersalny, 60 mm	
1 1717-7	3-kierunkowy wkrętak	

## 96-4532

Komplet bitów, 32 szt.



Seria	Zawartość	☿:298g
30	Bity, 25 mm	
961-11	⊖ 3.0, 4.0, 5.5, 6.5	
962-11	⊕ 1, 2x2, 3	
963-11	⊕ 1, 2x2, 3	
964-11	⊕ 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40	
965-11	⊕ 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40	
966-11	● 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	
1 967-21-2	1/4" Uchwyt magnetyczny z ruchomą główką, 62 mm	
1 16125-07	Uchwyt zapadkowy, 1/4" SQ + 1/4" HX	

## 96-5908

Wkrętak krótki z zestawem bitów SL/PH, 8 szt.



Seria	Zawartość	☿:87g
7	Bity, 25 mm	
961-11	⊖ 3.0, 4.0, 5.5, 6.5	
962-11	⊕ 1, 2, 3	
1 1717-9	Wkrętak krótki	

## 96-8808

Wkrętak krótki z zestawem bitów SL/PZ, 8 szt.

Seria	Zawartość	☿:87g
7	Bity, 25 mm	
961-11	⊖ 6.5	
962-11	⊕ 1, 2, 3	
963-11	⊕ 1, 2, 3	
1 1717-9	Wkrętak krótki	

## 96-8908

Wkrętak krótki z zestawem bitów TX, 8 szt.

Seria	Zawartość	☿:87g
7	Bity, 25 mm	
964-11	⊕ 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40	
1 1717-9	Wkrętak krótki	

## 96-7107

Wymienny zestaw wkrętek do płyt G/K 2 w 1 7 szt.

Zastosowanie:



plyta G/K



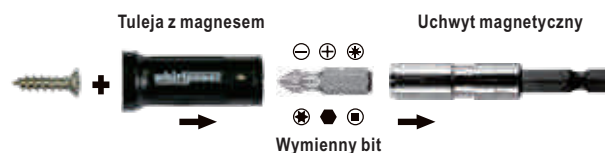
sklejka



plyta wiórowa



Seria	Zawartość	☿:61g
6	Bity, 25 mm	
962-11	⊕ 1, 2x3, 3	
963-11	⊕ 2	
1 967-21-45	Ogranicznik	



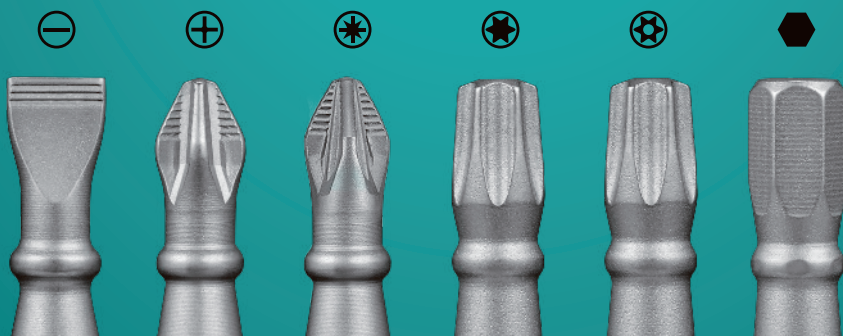
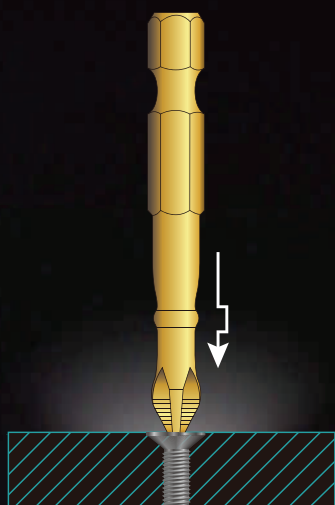
- Kilka modułów tworzy jedną konstrukcję
- Obrotowa tuleja zapewni lepsze zabezpieczenie powierzchni pracującej

# BITY EXCLUSIVE

## ZWIĘKSZAJĄ MOMENT OBROTOWY

Bity EXCLUSIVE marki Whirlpower posiadają tzw. strefę skrętną, która umożliwia wydajną i szybką pracę nawet przy większych obciążeniach i wysokich momentach obrotowych.

Konstrukcja strefy skrętnej zapewnia równomierne przeniesienie momentu obrotowego, co z kolei wydłuża trwałość bitów i znacznie zmniejsza uszkodzenia. Dodatkowo bity EXCLUSIVE gwarantują precyzyjne dopasowanie i lepszą przyczepność do gniazda wkrętu.



## JAKOŚĆ I PRECYZJA

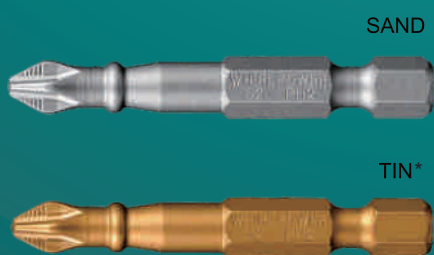
Wysoka trwałość bitów oraz ich wydajna praca dzięki strefie skrętnej

## POWIERZCHNIA BITÓW

Przedstawiamy dwa rodzaje bitów marki Whirlpower:

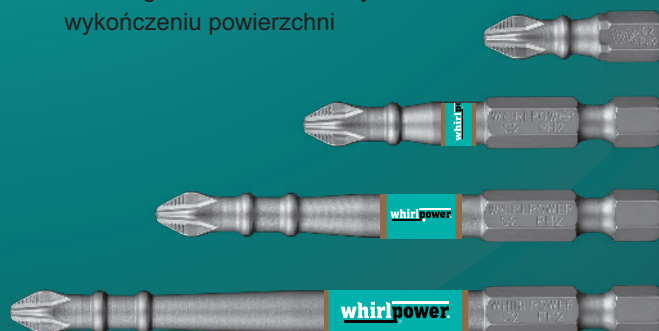
SAND - bity piaskowane

TIN\* - bity powlekane azotkiem tytanu



## SZEROKA OFERTA

Oferujemy bity w różnych rozmiarach, z różnego materiału i o różnym wykończeniu powierzchni



\* - na specjalne zamówienie


# BITY i AKCESORIA

## R041-11

### Bit Exclusive SL

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit płaski SL C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)




⊖	⓪	Dł. mm		Nr kat.
0.5	3.0	25	10	R041-11-02531
0.6	3.5	25	10	R041-11-02532
0.6	4.5	25	10	R041-11-02542
0.8	4.0	25	10	R041-11-02543
0.8	5.5	25	10	R041-11-02551
1.0	5.5	25	10	R041-11-02552
1.2	6.5	25	10	R041-11-02561
1.2	8.0	25	8	R041-11-02581

## R041-21

### Bit Exclusive SL

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit płaski SL E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)




⊖	⓪	Dł. mm		Nr kat.
0.5	3.0	50	10	R041-21-05031
0.6	3.5	50	10	R041-21-05032
0.6	4.5	50	10	R041-21-05042
0.8	4.0	50	10	R041-21-05043
0.8	5.5	50	10	R041-21-05051
1.0	5.5	50	10	R041-21-05052
1.2	6.5	50	10	R041-21-05061
1.2	8.0	50	8	R041-21-05081

## R041-22

### Bit Exclusive SL

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit płaski SL E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)




⊖	⓪	Dł. mm		Nr kat.
1.0	5.5	70	10	R041-22-07052
1.0	5.5	90	10	R041-22-09052
1.0	5.5	150	10	R041-22-15052
1.2	6.5	70	10	R041-22-07061
1.2	6.5	90	10	R041-22-09061
1.2	6.5	150	10	R041-22-15061

## R042-11

### Bit Exclusive PH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips PH C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)




⊕	Dł. mm		Nr kat.
Ph0	25	10	R042-11-0250
Ph1	25	10	R042-11-0251
Ph2	25	10	R042-11-0252
Ph3	25	10	R042-11-0253

## R042-21

### Bit Exclusive PH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips PH E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)




⊕	Dł. mm		Nr kat.
Ph0	50	10	R042-21-0500
Ph1	50	10	R042-21-0501
Ph2	50	10	R042-21-0502
Ph3	50	10	R042-21-0503

## R042-22

### Bit Exclusive PH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips PH E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



⊕	Dł. mm		Nr kat.
Ph1	70	10	R042-22-0701
Ph1	90	10	R042-22-0901
Ph1	100	10	R042-22-1001
Ph1	127	10	R042-22-1271
Ph1	150	10	R042-22-1501
Ph2	70	10	R042-22-0702
Ph2	90	10	R042-22-0902
Ph2	100	10	R042-22-1002
Ph2	127	10	R042-22-1272
Ph2	150	10	R042-22-1502
Ph3	70	10	R042-22-0703
Ph3	90	10	R042-22-0903
Ph3	100	10	R042-22-1003
Ph3	127	10	R042-22-1273
Ph3	150	10	R042-22-1503



## R043-11

### Bit Exclusive PZ

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Pozidrv PZ C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
Pz0	25	10	R043-11-0250
Pz1	25	10	R043-11-0251
Pz2	25	10	R043-11-0252
Pz3	25	10	R043-11-0253

## R043-21

### Bit Exclusive PZ

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Pozidrv PZ E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
Pz1	50	10	R043-21-0501
Pz2	50	10	R043-21-0502
Pz3	50	10	R043-21-0503

## R043-22

### Bit Exclusive PZ

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Pozidrv PZ E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
Pz1	70	10	R043-22-0701
Pz1	90	10	R043-22-0901
Pz1	150	10	R043-22-1501
Pz2	70	10	R043-22-0702
Pz2	90	10	R043-22-0902
Pz2	150	10	R043-22-1502
Pz3	70	10	R043-22-0703
Pz3	90	10	R043-22-0903
Pz3	150	10	R043-22-1503

## R044-11

### Bit Exclusive TX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Torx TX C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
Tx5	25	10	R044-11-02505
Tx6	25	10	R044-11-02506
Tx7	25	10	R044-11-02507
Tx8	25	10	R044-11-02508
Tx9	25	10	R044-11-02509
Tx10	25	10	R044-11-02510
Tx15	25	10	R044-11-02515
Tx20	25	10	R044-11-02520
Tx25	25	10	R044-11-02525
Tx27	25	10	R044-11-02527
Tx30	25	10	R044-11-02530
Tx40	25	10	R044-11-02540

## R044-21

### Bit Exclusive TX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Torx TX E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
Tx6	50	10	R044-21-05006
Tx7	50	10	R044-21-05007
Tx8	50	10	R044-21-05008
Tx9	50	10	R044-21-05009
Tx10	50	10	R044-21-05010
Tx15	50	10	R044-21-05015
Tx20	50	10	R044-21-05020
Tx25	50	10	R044-21-05025
Tx27	50	10	R044-21-05027
Tx30	50	10	R044-21-05030
Tx40	50	10	R044-21-05040

## R044-22

### Bit Exclusive TX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Torx TX E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



	Dł. mm		Nr kat.
Tx10	70	10	R044-22-07010
Tx10	90	10	R044-22-09010
Tx15	70	10	R044-22-07015
Tx15	90	10	R044-22-09015
Tx15	150	10	R044-22-15015
Tx20	70	10	R044-22-07020
Tx20	90	10	R044-22-09020
Tx20	150	10	R044-22-15020
Tx25	70	10	R044-22-07025
Tx25	90	10	R044-22-09025
Tx25	150	10	R044-22-15025
Tx27	70	10	R044-22-07027
Tx27	90	10	R044-22-09027
Tx30	70	10	R044-22-07030
Tx30	90	10	R044-22-09030
Tx30	150	10	R044-22-15030
Tx40	70	10	R044-22-07040
Tx40	90	10	R044-22-09040
Tx40	150	10	R044-22-15040



# BITY i AKCESORIA

## R045-11

### Bit Exclusive TH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit specjalnie wzmocniony TH C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





	Dł. mm		Nr kat.
10	25	10	R045-11-02510
15	25	10	R045-11-02515
20	25	10	R045-11-02520
25	25	10	R045-11-02525
27	25	10	R045-11-02527
30	25	10	R045-11-02530
40	25	10	R045-11-02540

## R045-21

### Bit Exclusive TH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit specjalnie wzmocniony TH E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





	Dł. mm		Nr kat.
10	50	10	R045-21-05010
15	50	10	R045-21-05015
20	50	10	R045-21-05020
25	50	10	R045-21-05025
27	50	10	R045-21-05027
30	50	10	R045-21-05030
40	50	10	R045-21-05040

## R046-11

### Bit Exclusive HX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit sześciokątny HX C6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)





	Dł. mm		Nr kat.
3.0	25	10	R046-11-025030
4.0	25	10	R046-11-025040
5.0	25	10	R046-11-025050
6.0	25	10	R046-11-025060

## R046-21

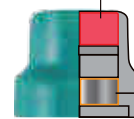
### Bit Exclusive HX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit sześciokątny HX E6.3
- Stal stopowo-krzemowa (S2)



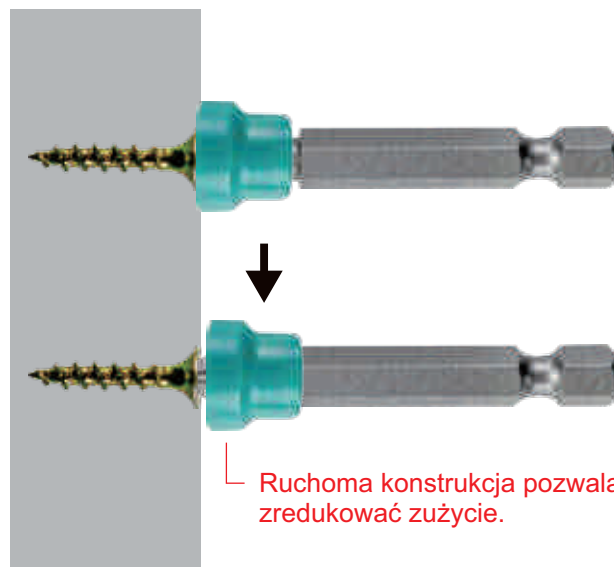
	Dł. mm		Nr kat.
2.5	50	10	R046-21-050025
3.0	50	10	R046-21-050030
4.0	50	10	R046-21-050040
5.0	50	10	R046-21-050050
6.0	50	10	R046-21-050060

Konstrukcja zapewniająca wysoką trwałość i odporność na ścieranie.



Bity magnetyczne zwiększają wydajność pracy.

Magnetic



Ruchoma konstrukcja pozwala zredukować zużycie.

Dokręcić przy użyciu ogranicznika płyt G/K.

Dokręcić przy użyciu wymiennego ogranicznika płyt G/K.



### R07-0307

Magnetyczny ogranicznik do płyt G/K PH2  
Komplet, 7 elementów



Seria	Zawartość	📦:65g
2 R072	Wymienne bity, 25 mm ⊕ 2	
4 R072	Wymienne bity, 50 mm ⊕ 2	
1 R077	Magnetyczny ogranicznik	

### R07-0507

Magnetyczny ogranicznik do płyt G/K TX20  
Komplet, 7 elementów



Seria	Zawartość	📦:65g
2 R074	Wymienne bity, 25 mm ⊕ 20	
4 R074	Wymienne bity, 50 mm ⊕ 20	
1 R077	Magnetyczny ogranicznik	

### R07-0407

Magnetyczny ogranicznik do płyt G/K PZ2  
Komplet, 7 elementów



Seria	Zawartość	📦:65g
2 R073	Wymienne bity, 25 mm ⊕ 2	
4 R073	Wymienne bity, 50 mm ⊕ 2	
1 R077	Magnetyczny ogranicznik	

### R07-0607

Magnetyczny ogranicznik do płyt G/K TX25  
Komplet, 7 elementów

Seria	Zawartość	📦:67g
2 R074	Wymienne bity, 25 mm ⊕ 25	
4 R074	Wymienne bity, 50 mm ⊕ 25	
1 R077	Magnetyczny ogranicznik	

### R07-0807

Magnetyczny ogranicznik do płyt G/K SQ2  
Komplet, 7 elementów



Seria	Zawartość	📦:65g
2 R079	Wymienne bity, 25 mm ● 2	
4 R079	Wymienne bity, 50 mm ● 2	
1 R077	Magnetyczny ogranicznik	

### R07-0707

Magnetyczny ogranicznik do płyt G/K HX2  
Komplet, 7 elementów



Seria	Zawartość	📦:65g
2 R076	Wymienne bity, 25 mm ● 4	
4 R076	Wymienne bity, 50 mm ● 4	
1 R077	Magnetyczny ogranicznik	

### R07-0907

Magnetyczny ogranicznik do płyt G/K SQ3  
Komplet, 7 elementów

Seria	Zawartość	📦:67g
2 R079	Wymienne bity, 25 mm ● 3	
4 R079	Wymienne bity, 50 mm ● 3	
1 R077	Magnetyczny ogranicznik	

# BITY UDAROWE IMPACT



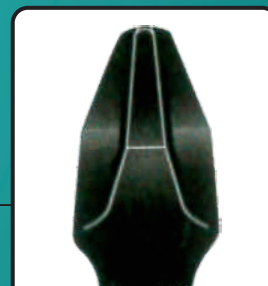
**WYSOKA PRECYZJA**  
 pewne dopasowanie  
 do śruby  
**REDUKCJA EFEKTU  
 WYPADANIA**  
**7x**  
**DŁUŻSZA TRWAŁOŚĆ**



**STREFA  
 UDERZENIOWA**  
 ZMNIJSZA  
 NAPRĘŻENIA  
 KOŃCÓWKI



**OZNAKOWANIE  
 KOLORYSTYCZNE**

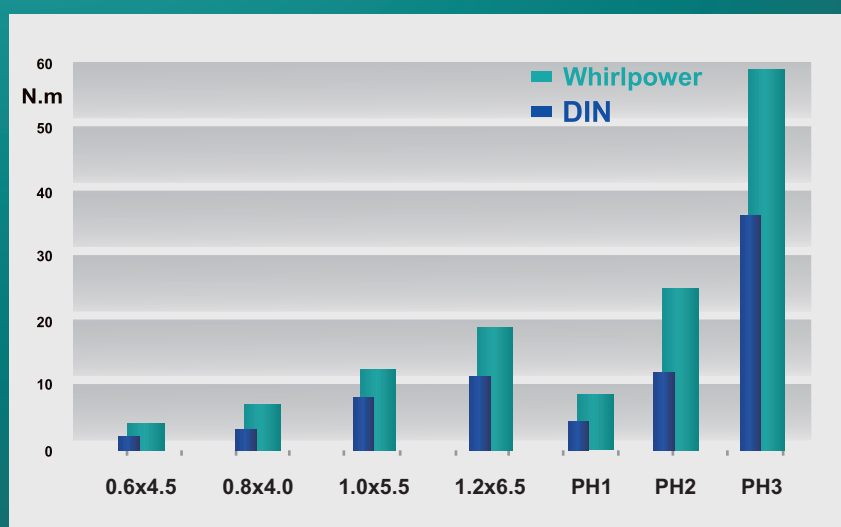


**DOSKONAŁA  
 TWARDOŚĆ**  
 dzięki  
 stali stopowej



szczególnie polecane  
 do wkrętarek udarowych  
 o WYSOKIM MOMENCIE  
 OBROTOWYM

## ZERWANIE MOMENTU OBROTOWEGO




## R063-22

### Bit udarowy Impact PZ

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Pozidriv PZ E6.3
- Wykończone powłoką fosforanową




	Dł. mm		Nr kat.
Pz1	70	2	R063-22-0701
Pz1	90	2	R063-22-0901
Pz2	70	2	R063-22-0702
Pz2	90	2	R063-22-0902
Pz2	150	2	R063-22-1502
Pz3	70	2	R063-22-0703
Pz3	90	2	R063-22-0903

## R066-11

### Bit udarowy Impact HX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit sześciokątny HX C6.3
- Wykończone powłoką fosforanową



	Dł. mm		Nr kat.
3.0	25	4	R066-11-02530
4.0	25	4	R066-11-02540
5.0	25	4	R066-11-02550
6.0	25	4	R066-11-02560

## R064-11

### Bit udarowy Impact TX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Torx TX C6.3
- Wykończone powłoką fosforanową




	Dł. mm		Nr kat.
Tx10	25	4	R064-11-02510
Tx15	25	4	R064-11-02515
Tx20	25	4	R064-11-02520
Tx25	25	4	R064-11-02525
Tx27	25	4	R064-11-02527
Tx30	25	4	R064-11-02530
Tx40	25	4	R064-11-02540

## R066-21

### Bit udarowy Impact HX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit sześciokątny HX E6.3
- Wykończone powłoką fosforanową



	Dł. mm		Nr kat.
3.0	50	2	R066-21-05030
4.0	50	2	R066-21-05040
5.0	50	2	R066-21-05050
6.0	50	2	R066-21-05060

## R064-21

### Bit udarowy Impact TX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Torx TX E6.3
- Wykończone powłoką fosforanową



	Dł. mm		Nr kat.
Tx10	50	2	R064-21-05010
Tx15	50	2	R064-21-05015
Tx20	50	2	R064-21-05020
Tx25	50	2	R064-21-05025
Tx27	50	2	R064-21-05027
Tx30	50	2	R064-21-05030
Tx40	50	2	R064-21-05040

## R069-1-11

### Bit udarowy Impact SQ

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit kwadratowy SQ C6.3
- Wykończone powłoką fosforanową




	Dł. mm		Nr kat.
1	25		R069-1-11-0251
2	25		R069-1-11-0252
3	25		R069-1-11-0253

## R064-22

### Bit udarowy Impact TX

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Torx TX E6.3
- Wykończone powłoką fosforanową




	Dł. mm		Nr kat.
Tx20	70	2	R064-22-07020
Tx20	90	2	R064-22-09020
Tx25	70	2	R064-22-07025
Tx25	90	2	R064-22-09025
Tx30	70	2	R064-22-07030
Tx30	90	2	R064-22-09030

## R069-1-21

### Bit udarowy Impact SQ

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit kwadratowy SQ E6.3
- Wykończone powłoką fosforanową



	Dł. mm		Nr kat.
1	50	2	R069-1-21-0501
2	50	2	R069-1-21-0502
3	50	2	R069-1-21-0503



# BITY UDAROWE

## R061-11

### Bit udarowy Impact SL

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit płaski SL C6.3
- Wykończone powłoką fosforanową





	Dł. mm		Nr kat.
4.5	25	4	R061-11-02542
4.0	25	4	R061-11-02543
5.5	25	4	R061-11-02552
6.5	25	4	R061-11-02561

## R061-21

### Bit udarowy Impact SL

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit płaski SL E6.3
- Wykończone powłoką fosforanową





	Dł. mm		Nr kat.
5.5	50	2	R061-21-05051
6.5	50	2	R061-21-05061

## R062-11

### Bit udarowy Impact PH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips PH C6.3
- Wykończone powłoką fosforanową





	Dł. mm		Nr kat.
Ph1	25	4	R062-11-0251
Ph2	25	4	R062-11-0252
Ph3	25	4	R062-11-0253

## R062-21

### Bit udarowy Impact PH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips PH E6.3
- Wykończone powłoką fosforanową





	Dł. mm		Nr kat.
Ph1	50	2	R062-21-0501
Ph2	50	2	R062-21-0502
Ph3	50	2	R062-21-0503

## R062-22

### Bit udarowy Impact PH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips PH E6.3
- Wykończone powłoką fosforanową






	Dł. mm		Nr kat.
Ph1	70	2	R062-22-0701
Ph1	90	2	R062-22-0901
Ph2	70	2	R062-22-0702
Ph2	90	2	R062-22-0902
Ph2	150	2	R062-22-1502
Ph3	70	2	R062-22-0703
Ph3	90	2	R062-22-0903

## R0622-21

### Bit udarowy Impact PH

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Phillips PH E6.3
- Wykończone powłoką fosforanową





		Dł. mm		Nr kat.
Ph2	2	65	2	R0622-21-06522
Ph2	2	150	2	R0622-21-15022

## R063-11

### Bit udarowy Impact PZ

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Pozidriv PZ C6.3
- Wykończone powłoką fosforanową





	Dł. mm		Nr kat.
Pz1	25	4	R063-11-0251
Pz2	25	4	R063-11-0252
Pz3	25	4	R063-11-0253

## R063-21

### Bit udarowy Impact PZ

- DIN 3126, ISO 1173
- Bit Pozidriv PZ E6.3
- Wykończone powłoką fosforanową



	Dł. mm		Nr kat.
Pz1	50	2	R063-21-0501
Pz2	50	2	R063-21-0502
Pz3	50	2	R063-21-0503





**whirlpower.**<sup>®</sup>

**BUILT *on* REPUTATION**

**Wyłączny importer:**

**Profi Partner Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.**

02-495 Warszawa

ul. Posag 7 Panien 6

tel. 22 836 17 90

[hurtownia@profipartner.pl](mailto:hurtownia@profipartner.pl)

[www.profipartner.pl](http://www.profipartner.pl)

Autoryzowany dystrybutor:

 **Profi Partner**  
HURTOWNIA NARZĘDZI