

# Принадлежности для заворачивания шурупов

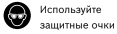
### На все случаи



Серии бит Impact Control, Max Grip и Extra Hard от Bosch — это гарантия правильного выбора сменного инструмента при работе с любым материалом и любыми шурупами. Все насадки-биты из обширного и универсального ассортимента имеют наружный шестигранный хвостовик 1/4" по ISO 1173 и подходят ко всем шурупам стандартного размера/диаметра резьбы и формы шлица (прямой, крестовой, Torx®, а также с внутренним шестигранником/четырёхгранником). Общее для таких разных насадок — традиционно высокое качество Bosch.

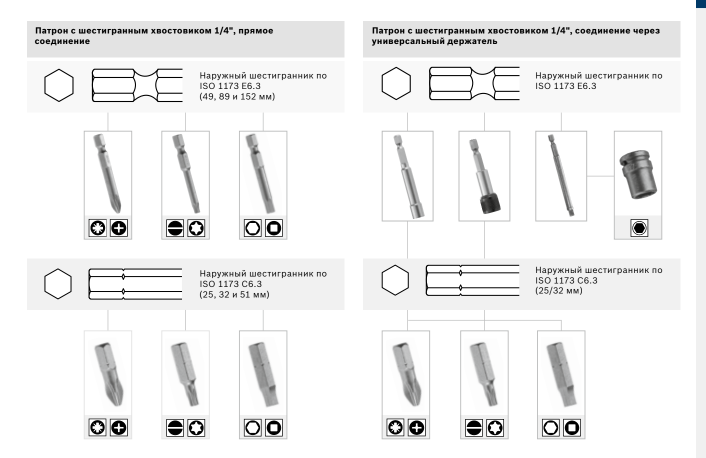
Биты Bosch выпускаются в трех вариантах:

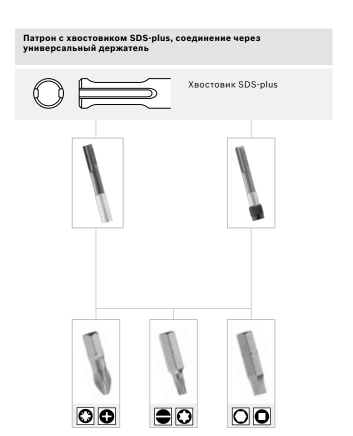
	Impact Control	Max Grip	Extra Hard
	Инновационные биты Impact Control отличаются исключительно высокой прочностью	Новые насадки Max Grip для сверхнадежного захвата	Сверхпрочные насадки универсального применения (Extra Hard)
	Длина (мм)		
Phillips®	25 50 65 110 150	25 49	25/32 49 51 89 152
Pozidriv	25 50 65 110 150	25 49	25/32 49 51 89 152
Внутренний Тогх®	25 50 65 110 150	25	25 49 89 152
Sec Torx®			25
Внутренний шестигранник	50		25 49
Внутренний четырёхгранник			25 49 89
Прямой шлиц	65	25	25 49



### Варианты

### **ХВОСТОВИКОВ**



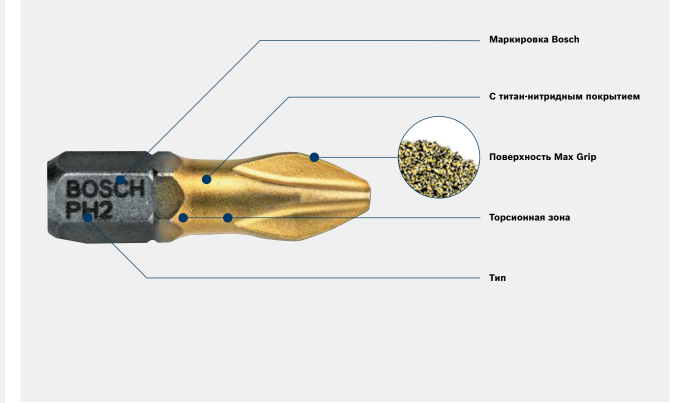






# Биты Max Grip

Надёжная посадка в шлице и исключительно долгий срок службы



### Max Grip для шурупов с крестообразным шлицем Phillips

Свойства изделия







Исполнение Max Grip

ривод ISO 1173 C6.3,	квостовик с н	наружным шес	тигран	ником 1	/4"	
PH1	25	2 607 001 544	PC1d	3	10	300704
PH2	25	2 607 001 546	PC1d	3	10	300728
PH3	25	2 607 001 548	PC1d	3	10	300742
PH1	25	2 607 001 545	PC1d	10	1	300711
PH2	25	2 607 001 547	PC1d	10	1	300735
PH1	25	2 607 002 487	P0b	25	1	340199
PH2	25	2 607 002 488	P0b	25	1	340205
PH3	25	2 607 002 489	P0b	25	1	340212

### Max Grip для шурупов с крестообразным шлицем Phillips





Свойства изделия	Информация по заказу						
Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"							
PH2	25	2 608 522 273	P0a	25	25	798198	



Исполнение Max Grip

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PH1	49	2 607 001 551	PC1d	3	5	300773	
PH2	49	2 607 001 552	PC1d	3	5	300780	
PH3	49	2 607 001 553	PC1d	3	5	300797	
PH1	49	2 608 521 123	P0b	25	1	448611	
PH2	49	2 608 521 124	P0b	25	1	448628	
PH3	49	2 608 521 125	P0b	25	1	448635	

### Max Grip для шурупов с крестообразным шлицем Pozidriv





Исполнение Max Grip

Привод ISO 1173 C6.3,	хвостовик с наружным	шестигранником 1/4"
-----------------------	----------------------	---------------------

PZ1	25	2 607 001 591	PC1d	3	10	301176	
PZ2	25	2 607 001 593	PC1d	3	10	301190	
PZ3	25	2 607 001 595	PC1d	3	10	301213	
PZ1	25	2 607 001 592	PC1d	10	1	301183	
PZ2	25	2 607 001 594	PC1d	10	1	301206	
PZ3	25	2 607 001 596	PC1d	10	1	301220	
PZ1	25	2 607 002 490	P0b	25	1	340229	
PZ2	25	2 607 002 491	P0b	25	1	340236	
PZ3	25	2 607 002 492	P0b	25	1	340243	



Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"								
D72	25	2 600 522 274	DO <sub>2</sub>	25	25	700204		





Исполнение Max Grip

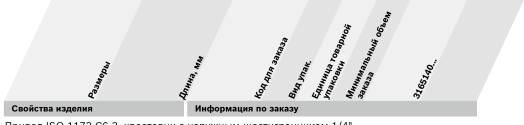
Привод ISO 1173 E	<li>3. хвостовик</li>	с наружным	шестигранником	1/4"

PZ1	49	2 607 001 598	PC1d	3	5	301244	
PZ2	49	2 607 001 599	PC1d	3	5	301251	
PZ3	49	2 607 001 600	PC1d	3	5	301268	
PZ1	49	2 608 521 120	P0b	25	1	448581	
PZ2	49	2 608 521 121	P0b	25	1	448598	
PZ3	49	2 608 521 122	P0b	25	1	448604	

### Max Grip для шурупов с внутренним шлицем Torx®









Исполнение Max Grip

Привод ISO 1173	С6.3, хвостовик с	наружным шес	тигран	іником	1/4"		
Т8	25	2 607 001 687	PC1d	3	10	302135	
T10	25	2 607 001 688	PC1d	3	10	302142	
T20	25	2 607 001 691	PC1d	3	10	302173	
T25	25	2 607 001 693	PC1d	3	10	302197	
T27	25	2 607 001 695	PC1d	3	10	302210	
T30	25	2 607 001 696	PC1d	3	10	302227	
T40	25	2 607 001 697	PC1d	3	10	302234	
T15	25	2 607 001 690	PC1d	10	1	302166	
T20	25	2 607 001 692	PC1d	10	1	302180	
T25	25	2 607 001 694	PC1d	10	1	302203	
T10	25	2 607 002 538	P0b	25	1	377966	
T15	25	2 607 002 539	P0b	25	1	377973	
T20	25	2 607 002 540	P0b	25	1	377980	
T25	25	2 607 002 541	P0b	25	1	377997	
T30	25	2 607 002 542	P0b	25	1	378000	
T40	25	2 607 002 543	P0b	25	1	378017	

### **Мах Grip для шурупов с прямым шлицем**

S1.2x8.0





Исполнение Max Grip

S0.6x4.5	25	2 607 001 490	PC1d	3	10	300162	
S0.8x5.5	25	2 607 001 491	PC1d	3	10	300179	
S1.2x8.0	25	2 607 001 495	PC1d	3	10	300216	
S1.6x8.0	25	2 607 001 497	PC1d	3	10	300230	
S0.8x5.5	25	2 607 001 492	PC1d	10	1	300186	
S0.8x5.5	25	2 607 002 544	P0b	25	1	378024	

2 607 002 545

P0b

25

Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

378031

302807

3

10

# Насадки-биты

### Набор из 3 насадок-бит

▶ Прямой шлиц = S; Phillips = PH; Pozidriv = PZ





Набор из 3 бит Max Grip (PZ)

Набор из 3 бит Max Grip (S)

S1,2x8,0

O PZ1, PZ2, PZ3

S0,6x4,5, S0,8x5,5, 2 607 001 751 PC1d 302760 25 3 10

25

2 607 001 755 PC1d

Исполнение Max Grip

### Наборы из 5 насадок-бит



► Torx® = T

Набор из 5 бит Max Grip (Torx®)

O<sub>T25, T30</sub> T10, T20, 25 2 607 001 769 PC1d 5 20 302944

# Наборы насадок для шуруповёртов



### Наборы насадок-бит Robust Line, исполнение Max Grip



e BOSCH to

Исполнение Max Grip

Набор Robust Line из 8 насадок-бит Max Grip Длина бит 49 мм ISO 1173 E6.3, без универсального держателя

PH1 (2x), PH2 (4x), PH3 (2x)	49	2 607 002 570	P1k	8	5	401531	
PZ1 (2x), PZ2 (4x), PZ3 (2x)	49	2 607 002 571	P1k	8	5	401548	
O PH1, PH2 (2x), PH3	49	2 607 002 572	P1k	8	5	401555	
O PZ1, PZ2 (2x), PZ3							
T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	49	2 607 002 573	P1k	8	5	401562	



Исполнение Max Grip

Набор Robust Line из 8+1 насадок-бит Max Grip Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным магнитным держателем

PH1 (2x), PH2 (4x), PH3 (2x) + QC UH	25	2 607 002 574	P1k	9	5	401579	
T10, T15, T20 (2x), T25 (2x), T30, T40 + QC UH	25	2 607 002 576	P1k	9	5	401593	



Исполнение Max Grip

Набор Robust Line из 12+1 насадок-бит M Max Grip Длина бит 25 мм, ISO 1173 Сб.3, с быстросменным универсальным держателем

<b>?</b> PH1, PH2, PH3	25	2 607 002 577	P1k	13	5	401609	
PZ1, PZ2, PZ3							
OT10, T15, T20, T25, T30, T40 + QC UH							
PH1 (2x), PH2 (3x), PH3	25	2 607 002 578	P1k	13	5	401616	
PZ1 (2x), PZ2 (3x), PZ3 + QC UH							
T8, T10, T15 (2x) , T20 (2x), T25 (2x), T27, T30 (2x), T40 + QC UH	25	2 607 002 579	P1k	13	5	401623	
O PH1, PH2, PH3	25	2 607 002 580	P1k	13	5	401630	
PZ1, PZ2, PZ3							
T15, T20, T25							
\$0,6x4,5, \$0,8x5,5, \$1,2x8,0 + QC UH							

### Наборы насадок-бит Robust Line, исполнение Max Grip





Исполнение Max Grip

Набор Robust Line из 18+1 насадок-бит L Max Grip

Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным держателем								
O PH1, PH2 (3x), PH3  O PZ1, PZ2 (3x), PZ3  T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 + QC UH	25	2 607 002 581	P1k	19	5	401647		
PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 T10, T15, T20, T25, T30, T40 S0,6x4,5, S0,8x5,5, S1,2x8,0 HEX4, HEX5, HEX6 + QC UH	25	2 607 002 582	P1k	19	5	401654		

### Наборы из 11+1 насадок-бит



Набор из 11+1 насадок-бит Max Grip Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным держателем

PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 T10, T15, T20, T25, T30	25	2 608 522 126	P0a	12	12	704250	
PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 T15, T20, T25 \$0,6x4,5, \$0,8x5,5	25	2 608 522 127	P0a	12	12	704267	
PH2  PZ2  T10, T15, T20, T25  \$0,6x4,5, \$0,8x5,5  HEX3, HEX4, HEX5	25	2 608 522 128	POa	12	12	704274	



Набор из 11+1 насадок-бит Max Grip

Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с универсальным магнитным держателем

PH1, PH2, PH3	25	2 608 522 132	P0a	12	12	704311	
PZ1, PZ2, PZ3							
OT10, T15, T20, T25, T30							

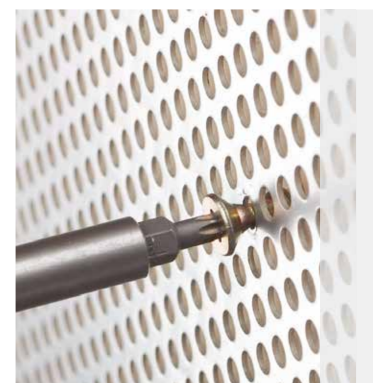
### Наборы из 11+1 насадок-бит



ర	Ap.	THE MAIN FOR		Equinus	Muhumar.	STO.	.02140···
Свойства изделия		Информация п	о заказу	,			
PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 T15, T20, T25 S0,6x4,5, S0,8x5,5	25	2 608 522 133	P0a	12	12	704328	
PH2 PZ2 T10, T15, T20, T25 S0,6x4,5, S0,8x5,5 HEX3, HEX4, HEX5	25	2 608 522 134	POa	12	12	704335	

## Биты Extra Hard

## для универсального применения



Биты для шуруповерта Extra Hard компании Bosch способны решать любые задачи. Легко и быстро.

Такую возможность обеспечивают:

- 1. Исключительно высокое качество
- 2. Торсионная зона обрабатывает пиковые усилия даже лучше, чем раньше

Любые монтажные работы выполняются быстро.



Торсионная зона смягчает передачу пиковых усилий

### Extra Hard для шурупов с крестообразным шлицем Phillips





Исполнение Extra Hard

و م	Ţ.	•			N. S.	ر بر
Свойства изделия		Информация по	э заказу			
ривод ISO 1173 C6.3, хі	востовик с і	наружным шес	тигран	ником 3	1/4"	
PH0	25	2 607 001 506	PC1d	3	10	300322
PH1	25	2 607 001 508	PC1d	3	10	300346
PH2	25	2 607 001 511	PC1d	3	10	300377
PH3	25	2 607 001 515	PC1d	3	10	300414
PH4	32	2 607 001 518	PC1d	3	10	300445
PH1	25	2 607 001 509	PC1d	10	1	300353
PH2	25	2 607 001 512	PC1d	10	3	300384
PH0	25	2 607 001 507	P0b	25	1	300339
PH1	25	2 607 001 510	P0b	25	1	300360
PH2	25	2 607 001 513	P0b	25	1	300391
PH3	25	2 607 001 516	P0b	25	1	300421
PH2	25	2 607 001 514	P0b	100	2	300407
PH3	25	2 607 001 517	P0b	100	1	300438

### Extra Hard для шурупов с крестообразным шлицем Phillips

PH2R







Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4" С уменьшенным диаметром привода насадки, пригоден для углубления головки шурупа

25 **2 607 002 519** P0b

Исполнение Extra Hard

Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

51 2 607 001 520 PC1d 300469 PH<sub>2</sub> 2 607 001 522 PC1d 300483 51 3 5 РН3 51 2 607 001 524 PC1d 3 5 300506

Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PH1	49	2 607 001 526	PC1d	3	5	300520	
PH2	49	2 607 001 528	PC1d	3	10	300544	
PH3	49	2 607 001 531	PC1d	3	5	300575	
PH1	49	2 607 002 502	P0b	25	1	354295	
PH2	49	2 607 002 503	P0b	25	1	354301	
PH3	49	2 607 002 504	P0b	25	1	354318	

Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PH1	89	2 607 001 533	PC1d	3	5	300599	
PH2	89	2 607 001 535	PC1d	3	5	300612	
PH3	89	2 607 001 537	PC1d	3	5	300636	

Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, шестигранный хвостовик 1/4" с пружинным стопорным кольцом для сетевого шуруповерта с магазинной насадкой МА55

145 **2 608 522 068** PC1d 1 5 632850

Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, шестигранный хвостовик 1/4"

PH1	152	2 607 001 539	PC1d	1	5	300650	
PH2	152	2 607 001 540	PC1d	1	5	300667	
PH3	152	2 607 001 542	PC1d	1	5	300681	

### Extra Hard для шурупов с крестообразным шлицем Pozidriv



Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"



### Extra Hard для шурупов с крестообразным шлицем Pozidriv





Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4" с уменьшенным диаметром привода насадки, пригоден для углубления головки шурупа

25 **2 607 002 517** P0b 25

Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PZ1	51	2 607 001 569	PC1d	3	5	300957
PZ2	51	2 607 001 571	PC1d	3	5	300971
PZ3	51	2 607 001 573	PC1d	3	5	300995

Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PZ1	49	2 607 001 575	PC1d	3	5	301015	
PZ2	49	2 607 001 577	PC1d	3	5	301039	
PZ3	49	2 607 001 579	PC1d	3	5	301053	
PZ1	49	2 607 002 505	P0b	25	1	354325	
PZ2	49	2 607 002 506	P0b	25	1	354332	
PZ3	49	2 607 002 507	P0b	25	1	354349	



Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PZ2	25	2 608 522 187	P0a	25	1	720236	

Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PZ1	89	2 607 001 581	PC1d	3	5	301077	
PZ2	89	2 607 001 583	PC1d	3	5	301091	
PZ3	89	2 607 001 585	PC1d	3	5	301114	

Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4" с пружинным стопорным кольцом для сетевого шуруповерта с магазинной насадкой МА55

P72	145	2 608 522 069	PC1d	1	5	632867	

Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

PZ1	152	2 607 001 587	PC1d	1	5	301138	
PZ2	152	2 607 001 588	PC1d	1	5	301145	
P73	152	2 607 001 590	PC1d	1	5	301169	

упаковке)

### Extra Hard для шурупов с внутренним шлицем Torx®







Исполнение Extra Hard

Passes, sept.	á	Ho.	HAIN SAKASA	Edunuda Sinanga Sinakon	MAHAMATON SARASSARAN	31651_	·· ·
ू <sup>®</sup> Свойства изделия	Ę	У Информация по		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	<b>Z</b> 8	Ř	
Т8	25	2 607 001 601	PC1d	3	10	301275	
T10	25	2 607 001 604	PC1d	3	10	301305	
T15	25	2 607 001 607	PC1d	3	10	301336	
T20	25	2 607 001 611	PC1d	3	10	301374	
T25	25	2 607 001 615	PC1d	3	10	301411	
T27	25	2 607 001 619	PC1d	3	10	301459	
T30	25	2 607 001 622	PC1d	3	10	301480	
T40	25	2 607 001 625	PC1d	3	10	301510	
T20	25	2 607 001 612	PC1d	10	1	301381	
T25	25	2 607 001 616	PC1d	10	1	301428	
T10	25	2 607 002 494	P0b	25	1	340267	
T15	25	2 607 002 495	P0b	25	1	340274	
T20	25	2 607 002 496	P0b	25	1	340281	
T25	25	2 607 002 497	P0b	25	1	340298	
T27	25	2 607 002 498	P0b	25	1	340304	
T30	25	2 607 002 499	P0b	25	1	340311	
T20	25	2 608 522 270	P0a	25	25	798167	
T25	25	2 608 522 271	P0a	25	25	798174	
T30	25	2 608 522 272	P0a	25	25	798181	





Исполнение Extra Hard

Исполнение Extra Hard

Исполнение Extra Hard

T8	49	2 607 001 628	PC1d	1	5	301541	
Т9	49	2 607 001 630	PC1d	1	5	301565	
T10	49	2 607 001 632	PC1d	1	5	301596	
T15	49	2 607 001 634	PC1d	1	5	301602	
T20	49	2 607 001 636	PC1d	1	5	301626	
T25	49	2 607 001 638	PC1d	1	5	301640	
T27	49	2 607 001 640	PC1d	1	5	301664	
T30	49	2 607 001 642	PC1d	1	5	301688	
T40	49	2 607 001 644	PC1d	1	5	301701	
Т8	49	2 607 002 508	P0b	25	1	354356	
T10	49	2 607 002 509	P0b	25	1	354363	
T27	49	2 607 002 513	P0b	25	1	354400	
T30	49	2 607 002 514	P0b	25	1	354417	
Т8	89	2 607 001 646	PC1d	1	5	301725	
T10	89	2 607 001 648	PC1d	1	5	301749	
T15	89	2 607 001 650	PC1d	1	5	301763	
T20	89	2 607 001 652	PC1d	1	5	301787	
T25	89	2 607 001 654	PC1d	1	5	301800	
T27	89	2 607 001 656	PC1d	1	5	301824	
T30	89	2 607 001 658	PC1d	1	5	301848	
T40	89	2 607 001 660	PC1d	1	5	301862	
Т8	152	2 607 001 662	PC1d	1	5	301886	
T10	152	2 607 001 664	PC1d	1	5	301909	
T15	152	2 607 001 666	PC1d	1	5	301923	
T20	152	2 607 001 668	PC1d	1	5	301947	
T25	152	2 607 001 670	PC1d	1	5	301961	

**2 607 001 672** PC1d

2 607 001 676 PC1d

152 **2 607 001 674** PC1d

T27

T30

T40

152

152

301985

302005

302029

### Extra Hard для шурупов Security-Torx®







Исполнение Extra Hard

Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"										
T7H	25	2 608 522 006	PC1d	2	10	608169				
Т8Н	25	2 608 522 007	PC1d	2	10	608176				
Т9Н	25	2 608 522 008	PC1d	2	10	608251				
T10H	25	2 608 522 009	PC1d	2	10	608183				
T15H	25	2 608 522 010	PC1d	2	10	608190				
T20H	25	2 608 522 011	PC1d	2	10	608206				
T25H	25	2 608 522 012	PC1d	2	10	608213				
T27H	25	2 608 522 013	PC1d	2	10	608220				
Т30Н	25	2 608 522 014	PC1d	2	10	608237				
T40H	25	2 608 522 015	PC1d	2	10	608244				

### Extra Hard для шурупов с внутренним шестигранником







Исполнение Extra Hard

HEX1.5	25	2 607 001 716	PC1d	3	10	302418	
HEX2	25	2 607 001 718	PC1d	3	10	302432	
HEX2.5	25	2 607 001 720	PC1d	3	10	302456	
HEX3	25	2 607 001 722	PC1d	3	10	302470	
HEX4	25	2 607 001 724	PC1d	3	10	302494	
HEX5	25	2 607 001 726	PC1d	3	10	302517	
HEX6	25	2 607 001 728	PC1d	3	10	302531	
HEX8	25	2 607 001 730	P1c	3	10	302555	

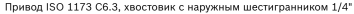


Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

HEX3	49	2 607 001 732	PC1d	3	5	302579	
HEX4	49	2 607 001 733	PC1d	3	5	302586	
HEX5	49	2 607 001 734	PC1d	3	5	302593	
HEX6	49	2 607 001 735	PC1d	3	5	302609	

### Extra Hard для шурупов с внутренним четырехгранником







Исполнение Extra Hard

R1	25	2 608 521 108	PC1d	3	10	447256	
R2	25	2 608 521 109	PC1d	3	10	447263	
R3	25	2 608 521 110	PC1d	3	10	447270	
R1	25	2 608 521 111	P0b	25	1	447287	
R2	25	2 608 521 112	P0b	25	1	447294	
R3	25	2 608 521 113	P0b	25	1	447300	



Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

Исполнение Extra Hard

R1	49	2 608 521 114	PC1d	3	5	447317	
R2	49	2 608 521 115	PC1d	3	10	447324	
R3	49	2 608 521 116	PC1d	3	5	447331	



Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

R1	89	2 608 521 117	PC1d	3	5	447355	
R2	89	2 608 521 118	PC1d	3	5	447362	
R3	89	2 608 521 119	PC1d	3	5	447379	

### Extra Hard для шурупов с прямым шлицем





Pasheps,	FOR AINS 384338 BUR YNSK. FAWINGS TOBSDION NAMMANAS TOBSDION NAMMANAS TOBSDION SAKASS SAKASS	<sup>31</sup> 65140.
Свойства изделия	Информация по заказу	
Привод ISO 1172 С6 2 упостории с	1/4"	



Исполнение Extra Hard

овойства изделил		информации п	o sakas	<b>'</b>						
Привод ISO 1173	Привод ISO 1173 C6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"									
S0.5x4.0	25	2 607 001 457	PC1d	3	10	299794				
S0.6x4.5	25	2 607 001 459	PC1d	3	10	299817				
S0.8x5.5	25	2 607 001 461	PC1d	3	10	299862				
S1.0x5.5	25	2 607 001 464	PC1d	3	10	299893				
S1.2x6.5	25	2 607 001 466	PC1d	3	10	299916				
S1.2x8.0	25	2 607 001 468	PC1d	3	10	299930				
S1.6x8.0	25	2 607 001 471	PC1d	3	10	299978				
S0.8x5.5	25	2 607 001 462	PC1d	10	1	299879				
S1.2x8.0	25	2 607 001 469	PC1d	10	1	299947				
S0.5x4.0	25	2 607 001 458	P0b	25	1	299800				
S0.6x4.5	25	2 607 001 460	P0b	25	1	299855				
S0.8x5.5	25	2 607 001 463	P0b	25	1	299886				
S1.0x5.5	25	2 607 001 465	P0b	25	1	299909				
S1.2x6.5	25	2 607 001 467	P0b	25	1	299923				
S1.6x8.0	25	2 607 001 472	P0b	25	1	299985				



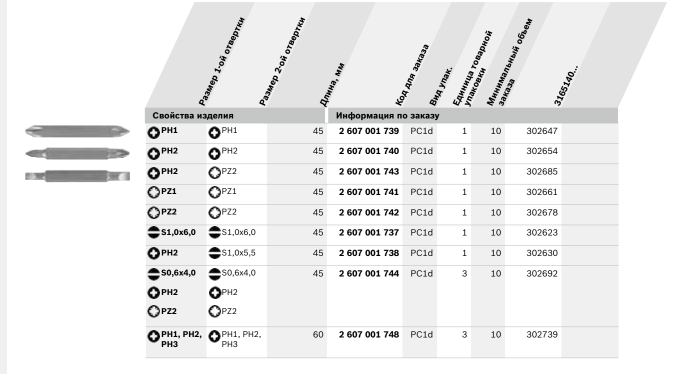
Привод ISO 1173 E6.3, хвостовик с наружным шестигранником 1/4"

Исп	ОЛН	эние	Fxtra	Hard

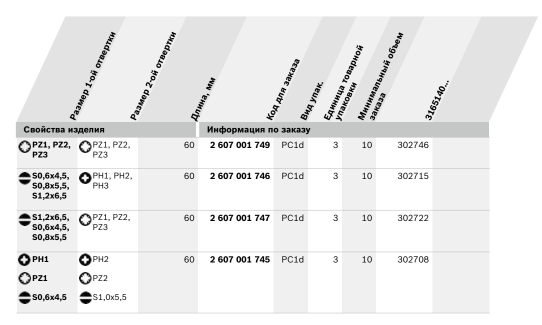
S0.5x3.0	49	2 607 001 473	PC1d	3	5	299992	
S0.5x4.0	49	2 607 001 475	PC1d	3	5	300018	
S0.6x4.5	49	2 607 001 477	PC1d	3	5	300032	
S0.8x5.5	49	2 607 001 479	PC1d	3	5	300056	
S1.0x5.5	49	2 607 001 481	PC1d	3	5	300070	
S1.2x6.5	49	2 607 001 483	PC1d	3	5	300094	
S1.2x8.0	49	2 607 001 485	PC1d	3	5	300117	
S1.6x8.0	49	2 607 001 487	PC1d	3	5	300131	

### Наборы двусторонних бит

▶ Прямой шлиц = S, Phillips = PH, Pozidriv® = PZ



### Наборы двусторонних бит





# Насадки-биты



### Набор из 3 насадок-бит

▶ Прямой шлиц = S; Phillips = PH; Pozidriv = PZ; Torx® = T

	-, -,	,	,				
ć	osebaranoe Habora	Times min foo	A Ann 3akasa Bu	"A Mak. Emmus You was	Muhuma 33. Muhuma	Assa Mahani obselu 31.	·05140.
Свойства изделия		Информация п	о заказу	y			
Набор из 3 бит Ех	tra Hard (PH)						
O PH1, PH2, PH3	25	2 607 001 752	PC1d	3	10	302777	
O PH1, PH2, PH3	89	2 607 001 757	PC1d	3	5	302821	
O PH1, PH2, PH3	152	2 607 001 758	PC1d	3	5	302838	
Набор из 3 бит Ех <b>○ PZ1, PZ2, PZ3</b>	tra Hard (PZ) 25	2 607 001 753	PC1d	3	10	302784	
PZ1, PZ2, PZ3	89	2 607 001 761	PC1d	3	5	302869	
O PZ1, PZ2, PZ3	152	2 607 001 762	PC1d	3	5	302876	
Набор из 3 бит Ех <b>50,6х4,5,</b> <b>50,8х5,5,</b> <b>51,2х8,0</b>	tra Hard (S) 25	2 607 001 750	PC1d	3	10	302753	

Исполнение Extra Hard

Набор из	3 6	ит Ext	ra Hai	'd (S)
----------	-----	--------	--------	--------

### Набор из 3 бит Extra Hard (Torx®)

O T8, T10, T15	89	2 607 001 759	PC1d	3	5	302845	
T8, T10, T15	152	2 607 001 763	PC1d	3	5	302883	

### Набор из 3 бит Extra Hard (смешанный)

O PH1	25	2 607 001 765	PC1d	3	10	302906	
O PZ1							
<b>\$</b> \$0,6x4,5							
O PH2	25	2 607 001 766	PC1d	3	10	302913	
PZ2							
<b>\$1,0x5,5</b>							

### Наборы из 5 насадок-бит

► Torx® = T



Набор из 5 бит Extra Hard (Torx®)

O T10, T15, T20, T25, T30	25	2 607 001 768	PC1d	5	10	302937	

Исполнение Extra Hard

# Наборы насадок для шуруповёртов

### Наборы насадок-бит Robust Line, исполнение Extra Hard





Исполнение Extra Hard

Coqephumoe Habona	मितामान्, गाम	Koq Ama sakasa Bug Yran; Yranga Young Yranga Young Sakasa Sahaha is obben	<sup>316</sup> 52140	
Свойства изделия	Инфор	мация по заказу		

Haбop Robust Line из 8 насадок-бит Sx Extra Hard Длина бит 49 мм ISO 1173 E6.3, без универсального держателя

PH1 (2x), PH2 (4x), PH3 (2x)	49	2 607 002 556	P1k	8	1	401395	
PZ1 (2x), PZ2 (4x), PZ3 (2x)	49	2 607 002 557	P1k	8	5	401401	
O PH1, PH2 (2x), PH3	49	2 607 002 558	P1k	8	5	401418	
O PZ1, PZ2 (2x), PZ3							
T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	49	2 607 002 559	P1k	8	5	401425	



Исполнение Extra Hard

Набор Robust Line из 8+1 насадок-бит S Extra Hard Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным держателем

PH1 (2x), PH2 (4x), PH3 (2x) + QC UH	25	2 607 002 560	P1k	9	5	401432	
PZ1 (2x), PZ2 (4x), PZ3 (2x) + QC UH	25	2 607 002 561	P1k	9	5	401449	
T10, T15, T20 (2x), T25 (2x), T30, T40 + QC UH	25	2 607 002 562	P1k	9	5	401456	



Исполнение Extra Hard

Набор Robust Line из 12+1 насадок-бит M Extra Hard Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным держателем

PH1, PH2, PH3	25						
PZ1, PZ2, PZ3	25	2 607 002 563	P1k	13	5	401463	
T10, T15, T20, T25, T30, T40 + QC UH							
PH1 (2x), PH2 (3x), PH3 PZ1 (2x), PZ2	25	2 607 002 564	P1k	13	5	401470	
(3x), PZ3 + QC UH							
PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3	25	2 607 002 566	P1k	13	5	401494	
T15, T20, T25 \$0,6x4,5, \$0,8x5,5,							
S1,2x8,0 + QC UH							

### Наборы насадок-бит Robust Line, исполнение Extra Hard







Исполнение Extra Hard

Haбop Robust Line из 18+1 насадок-бит L Extra Hard

Длина бит 25 мм,	ISO 1173 C6.3, c 6	ыстросменным	и униве	ерсалы	ным де	ржателем	
PH1, PH2 (3x), PH3  PZ1, PZ2 (3x), PZ3  T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 + QC UH	25	2 607 002 567	P1k	19	5	401500	
PH1, PH2, PH3  PZ1, PZ2, PZ3  T10, T15, T20, T25, T30, T40  \$0,6x4,5, \$0,8x5,5, \$1,2x8,0  HEX4, HEX5, HEX6 + QC UH	25	2 607 002 568	P1k	19	5	401517	
Th7, Th8, Th9, Th10, Th15, Th20, Th25, Th27, Th30, Th40  TW1, TW2, TW3, TW4  SP6, SP8, SP10  R2 + QC UH	25	2 607 002 569	P1k	19	5	401524	

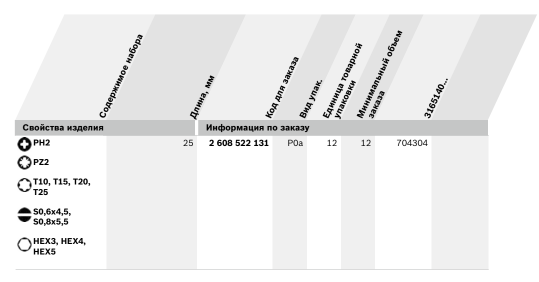
### Наборы из 11+1 насадок-бит



Набор из 11 +1 насадок-бит Extra Hard Длина бит 25 мм, ISO 1173 C6.3, с быстросменным универсальным держателем

PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 T10, T15, T20, T25, T30	25	2 608 522 129	P0a	12	12	704281	
PH1, PH2, PH3 PZ1, PZ2, PZ3 T15, T20, T25 \$0,6x4,5, \$0,8x5,5	25	2 608 522 130	P0a	12	12	704298	

### Наборы из 11+1 насадок-бит



### Наборы из 20 насадок-бит



Набор из 20 насадок-бит Drill&Drive, со сверлами HSS и гаечным ключом

<b>Э</b> РН2 (2 шт.)	25	2 607 002 786	PC1b	20	6	792820	
PZ2	25 25						
S5	25 25 25						
HEX4, HEX5	16; 20; 24; 30 85						
T15, T20, T25	27 39						
HSS 2,0/2,5/3,0/ 3,5 мм	107						
Зажим							
Втулка с зенкером							
Посадочный размер							
Гаечный ключ							

### Набор из 25 насадок-бит

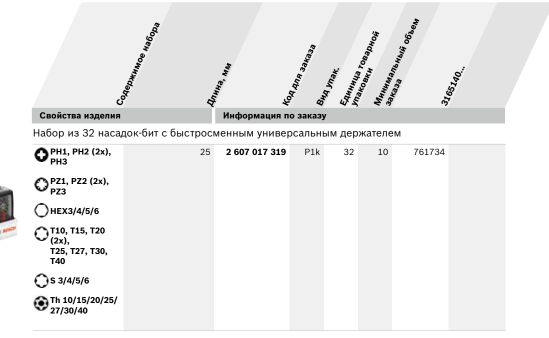


Набор из 25 насадок-бит

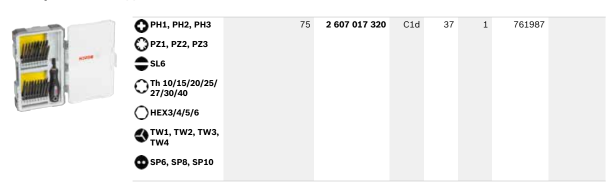
PH1, PH2 (2x), PH3	25 25 25	2 607 017 037	P1k	25	1	557382	
O PZ1, PZ2 (2x), PZ3	49 49						
T10, T15, T20 (2x), T25, T27, T30, T40	49						
PH2							
O T10, T15, T20, T25, T30, T40 + UH							

### Набор из 32 насадок-бит





### Набор из 37 насадок-бит



### Набор из 43 насадок-бит





Набор насадок-бит для шуруповерта 43 предм. с быстросменным универсальным

держателем и уни	версальным магн	итным держате	лем				
PH1, PH2 (2x), PH3  PZ1, PZ2 (2x), PZ3	25 25 25 25	2 607 017 164	P1a	43	6	669702	
SL3, SL4, SL5, SL6	25 25 75 75						
◯ H3, H4, H5, H6	75 75						
T10, T15, T20 (2x), T25, T27, T30, T40	48-50						
TH10, TH15, TH20 (2x), TH25, TH27, TH30, TH40							
OPH2							
OPZ2							
<b>♣</b> SL6							
T15, T20, T25							
Торцовый ключ с постоянным магнитом для болтов с шестигранной головкой 6 мм, 8 мм, 10 мм							

### Комбинированные наборы



Набор из 35 сверл и насадок-бит с быстросменным универсальным держателем, а также с магнитным универсальным держателем

O PH1, PH2, PH3	25	2 607 017 326	P1a	1	6	771474	
PZ1, PZ2, PZ3	25 25						
<b>S</b> 3/4/5/6	25 25						
HEX3/4/5/6	50 70; 75; 85; 85; 100 ;						
TH10, TH15, TH20 (2x), TH25, TH27, TH30, TH40	150 60 60						
Торцовые ключи 8/10/13 мм							
CYL-3 3,0/4,0/ 5,0/5,5/6,0/8,0 MM							
Двухсторонняя насадка PH2/ PZ2							
Двухсторонняя насадка Th20/ Th25							

### Комбинированные наборы







Набор из 35 сверл и насадок-бит с быстросменным универсальным держателем, а также с магнитным универсальным держателем

25	2 607 017 327	P1a	1	6	771481	
25						
25 25						
50 67; 72; 87; 97; 102;						
112 60 60						
	25 25 25 25 50 67; 72; 87; 97; 102; 112 60					



Набор из 35 сверл и насадок-бит с быстросменным универсальным держателем, а также с магнитным универсальным держателем

PH1, PH2, PH3	25 25	2 607 017 328	P1a	1	6	771498	
PZ1, PZ2, PZ3	25 25						
🗬 S 3/4/5/6	25						
<b>О</b> нз, н4, н5, н6	50 70; 74; 83; 88; 99;						
(2x), T25, T20 (2x), T25, T27, T30, T40	105 60 60						
Торцовые ключи 8/10/13 мм							
HSS-G 2,5/3,0/ 3,5/4,0/5,0/6,0 мм							
Двухсторонняя насадка РН2/ PZ2							
Двухсторонняя насадка Th20/ Th25							



Набор насадок-бит (11 шт.) с гибким пластиковым удлинителем (300 мм)

O PZ1, PZ2, PZ3	25	2 608 522 377	12	1	909525	
O PZ2	25					
UP22	25					
HEX4, HEX5	25 25					
•	25					
T20, T25	25					
■ SI 06 v 4 5 SI	25					
SL 0,6 x 4,5, SL 0,8 x 5,5	25					
-,,-	25					

### Комбинированные наборы





ی	Š Š	£ 5	B. A.	Z E	Name See	, v	80 1
Свойства изделия		Информация п	о заказу				
Набор насадок-би	т (11 шт.) с гибким	и металлически	им удли	нителе	ем (200	мм)	
PH1, PH2, PH3	25	2 608 522 376	PC1a	11	1	909518	
OPZ2	25 25						
OHEX4, HEX5	25 25						
<b>€</b> T20, T25	25 25						
SL 0,6 x 4,5, SL 0,8 x 5,5	25 25						
	25						

# Торцовые ключи





Торцовые ключи, произведенные по ISO 1173 с наружным шестигранником 1/4"

Шурупы с наружным шестигранником вворачиваются с помощью торцовых ключей Bosch в одно мгновение

### Торцовые ключи для винтов с шестигранной головкой





LODUOBLIA	KUIOII		DOCTOBULLIN	MACHINEON
торцовыи	K/IIV4	C	постоянным	IVIAI HYLLUIVI

50	6	-	-	M3.5	2 608 550 069	C1b	1	5	081474	
50	7	-	-	M 4	2 608 550 070	C1b	1	5	081481	
50	8	-	-	M 5	2 608 550 080	C1b	1	5	084987	
50	10	-	-	M 6	2 608 550 081	C1b	1	5	084994	
50	12	-	-	M7	2 608 550 090	C1b	1	5	103251	
50	13	-	-	M 8	2 608 550 071	C1b	1	5	081498	
50	17	-	-	M 10	2 608 550 072	C1b	1	5	081504	
50	-	1/4	-	-	2 608 550 073	C1b	1	5	081511	
50	-	5/16	-	-	2 608 551 076	C1b	1	5	700931	
50	-	1/2	-	-	2 608 551 075	C1b	1	5	700924	



Торцовый ключ без постоянного магнита

В комбинации с ограничителями глубины 3 600 552 506 и 3 600 552 507

### Для GSR 6-25 TE Professional

65	-	1/4	11	-	3 608 550 500	C1b	1	5	044448	
65	-	3/8	14,1	-	3 608 550 502	C1b	1	5	044462	
65	-	5/16	12,6	-	3 608 550 501	C1b	1	5	044455	



Торцовый ключ с постоянным магнитом

В комбинации с ограничителями глубины 3 600 552 506 и 3 600 552 507

### Для GSR 6-25 TE Professional

65	5,5	-	10	М 3	2 608 550 038	C1b	1	5	044516	
65	6	-	10	M3.5	2 608 550 040	C1b	1	5	044530	
65	8	-	12,6	M 5	2 608 550 037	C1b	1	5	044509	
65	10	-	14,5	M 6	2 608 550 039	C1b	1	5	044523	
65	-	1/4	11	-	3 608 550 503	C1b	1	5	044479	
65	-	5/16	12,6	-	3 608 550 504	C1b	1	5	044486	
65	-	3/8	14,1	-	3 608 550 505	C1b	1	5	044493	



Торцовый ключ с постоянным магнитом

В комбинации с ограничителем глубины 2 607 002 586

Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..) Professional

65	5.5	_	11	М 3	2 608 550 557	PC1a	1	5	409926

### Торцовые ключи для винтов с шестигранной головкой



### Наборы торцовых ключей для винтов с шестигранной головкой





Набор из 3 торцовых ключей Торцовый ключ с постоянным магнитом

• •								
50	-	1/4 3/8 5/16	2 608 551 077	PC1d	3	5	700948	
50	8 10 13	-	2 608 551 078	PC1d	3	5	700955	



Набор из 4 торцовых ключей Торцовый ключ с постоянным магнитом в комбинации с ограничителем глубины 2 607 002 586 Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..) Professional

65	8	3/8	2 608 551 087	P1k	4	5	701044	
	10	5/16						

Набор из 4 торцовых ключей Торцовый ключ с постоянным магнитом в комбинации с ограничителями глубины 3 600 552 506 и 3 600 552 507 Для GSR 6-25 TE Professional

65	8	3/8	2 608 551 095	P1k	4	5	701136	
	10	5/16						



Набор из 6 торцовых ключей Торцовый ключ с постоянным магнитом

50	6	-	2 608 551 079	P1k	6	10	700962
	7						
	8						
	10						
	12						
	13						



## Биты Impact Control

Высокая прочность даже при использовании в ударном гайковерте



### Наборы насадок















В упаковке 8 шт.							
СТ15, Т20 (2 шт.), Т25 (2 шт.), Т30 (2 шт.), Т40	25	2 608 522 322	PC1a	8	5	851121	
<b>О</b> РН1, РН2 (3x), РН3 О РZ2 (2 шт.), РZ3	25 25	2 608 522 323	PC1a	8	5	851138	
OPH2 (8x)	25	2 608 522 324	PC1a	8	5	851145	
<b>О</b> РZ2 (8 шт.)	25	2 608 522 325	PC1a	8	5	851152	
<b>○</b> РZ3 (8 шт.)	25	2 608 522 378	PC1a	8	5	912136	
<b>О</b> Т15 (8 шт.)	25	2 608 522 379	PC1a	8	5	912143	
<b>Т20 (8 шт.)</b>	25	2 608 522 380	PC1a	8	5	912150	
<b>С</b> Т25 (8 шт.)	25	2 608 522 381	PC1a	8	5	912167	
О Т30 (8 шт.)	25	2 608 522 382	PC1a	8	5	912174	
<b>Т</b> 40 (8 шт.)	25	2 608 522 383	PC1a	8	5	912181	

### Наборы насадок





Codepha	d) Mr.	, j	Bun	Fammus Synako	Muhuma 3akasa	316.	047
Свойства изделия		Информация п					
В упаковке 8 шт.							
Универсальный держатель Magnetic <b>ひ</b> PH2 (2 шт.)	60 50 50 50	2 608 522 326	PC1a	8	5	851169	
<b>О</b> РZ2 (2 шт.)							
T20, T25, T30							



### В упаковке 7 шт.

Универсальный держатель Быстросъемное крепление	60 50 50 50	2 608 522 327	PC1a	7	5	851176	
<ul> <li>PH2</li> <li>PZ2</li> <li>T15, T20, T25, T30</li> </ul>							



В упаковке 8 шт.							
OPH1, PH2 (3x), PH3	50 50	2 608 522 328	PC1a	8	5	851183	
<b>○</b> РZ2 (2 шт.), РZ3							
Т15, Т20 (2 шт.), Т25 (2 шт.), Т30 (2 шт.), Т40	50	2 608 522 329	PC1a	8	5	851190	
O PH2 (8x)	50	2 608 522 330	PC1a	8	5	851206	
<b>○</b> РZ2 (8 шт.)	50	2 608 522 331	PC1a	8	5	851213	
○ H5 (4 шт.), Н6 (4 шт.)	50	2 608 522 332	PC1a		5	851220	



### В упаковке 5 шт.

•							
Торцовые ключи 8/10/13 мм	50 50	2 608 522 350	PC1a	5	5	851404	
OPH2	50						
O PZ2							

### Набор двусторонних бит













Codephymuoe Habopa	Anuma, mm Koq <sub>1318</sub> sakaza Buq Yuak, Esumula Yilakobud Mmumala Sakaza sabuni, obbem 3165140	
Свойства изделия	Информация по заказу	
В упаковке 8 шт.		

Свойства изделия		Информация по	э заказу	<i>'</i>			
В упаковке 8 шт.							
PH2-PZ2 (8 шт.)	65	2 608 522 333	PC1a	8	5	851237	
РН2-Т20 (8 шт.)	65	2 608 522 335	PC1a	8	5	851251	
O PH2-PH2 (8 шт.)	65	2 608 522 337	PC1a	8	5	851275	
<b>○</b> РZ2-РZ2 (8 шт.)	65	2 608 522 338	PC1a	8	5	851282	
<b>Т20-Т20 (8 шт.)</b>	65	2 608 522 339	PC1a	8	5	851299	
С T25-T25 (8 шт.)	65	2 608 522 340	PC1a	8	5	851305	
<b>Т30-Т30 (8 шт.)</b>	65	2 608 522 341	PC1a	8	5	851312	
<b>Т15-Т15 (8 шт.)</b>	65	2 608 522 342	PC1a	8	5	851329	
<b>Т15-Т20 (8 шт.)</b>	65	2 608 522 343	PC1a	8	5	851336	
OPH1-PH2	65	2 608 522 344	PC1a	8	5	851343	
OPH2-PH3							
PH2-PZ2 (2 шт.)							
\$L1x5.5							
<b>Т15-Т20 (2 шт.)</b>							
<b>◯</b> T25-T30							



В упаковке 9 шт.

PH2-PZ2 (8 шт.)	65	2 608 522 334	PC1a	9	5	851244	
РН2-Т20 (8 шт.)	65	2 608 522 336	PC1a	9	5	851268	
OPH1-PH2	65	2 608 522 345	PC1a	9	5	851350	
PH2-PH3							
PH2-PZ2 (2 шт.)							
SL1x5.5							
<b>Т15-Т20 (2 шт.)</b>							
<b>◯</b> T25-T30							



110	2 608 522 346	PC1a	8	5	851367	
110	2 608 522 348	PC1a	8	5	851381	
110	2 608 522 349	PC1a	8	5	851398	
	110	110 <b>2 608 522 348</b>	110 <b>2 608 522 348</b> PC1a	110 <b>2 608 522 348</b> PC1a 8	110 <b>2 608 522 348</b> PC1a 8 5	110 <b>2 608 522 348</b> PC1a 8 5 851381

### Набор двусторонних бит





Š		i g	Bun	FAMILIA	MHHN	3,	9
Свойства изделия		Информация п	о заказу				
В упаковке 9 шт.							
О РН2 (2 шт.)	110	2 608 522 347	PC1a	9	5	851374	
<b>○</b> РZ2 (2 шт.)							
O <sub>T30</sub> T20, T25,							



#### В упаковке 3 шт.

,							
OPH2-PH2	150	2 608 522 358	PC1a	3	5	851480	
PZ2-PZ2	150	2 608 522 359	PC1a	3	5	851497	
○T20-T20	150	2 608 522 360	PC1a	3	5	851503	
○T25-T25	150	2 608 522 361	PC1a	3	5	851510	

### Смешанные наборы



В упаковке 8 шт.

▶ PH2       50       2 608 577 145       PC1a       5       881753         ▶ PZ2       T20, T25, T30       HEX-9 Ceramic       5,0 / 6,0 / 8,0       MM	В упаковке о шт.						
	T20, T25, T30  HEX-9 Ceramic 5,0 / 6,0 / 8,0	50	2 608 577 145	PC1a	5	881753	

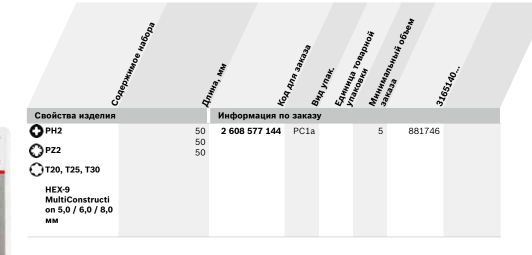


В упаковке 8 шт.

OPH2	50	2 608 577 143	PC1a	5	881739
OPH2 OPZ2	50 50				
T20, T25, T30					
HSS 3,0 / 4,0 / 5,0 мм					

### Смешанные наборы





### Торцовый ключ Impact Control







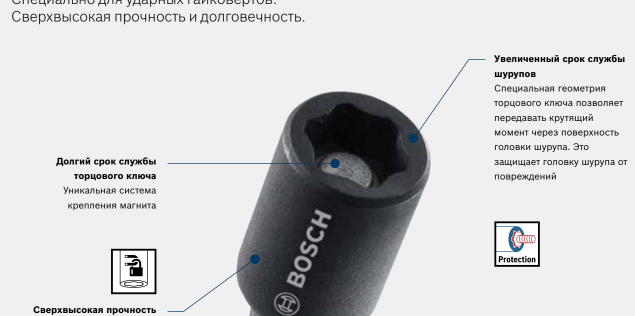


Annes, son	Pasmep non.	Agos.	OBM, ADMMSI	HAIIN 30KG33	Samula roban	Минимальныў заказа		
Свойства изделия			Информация по					
Торцовый ключ								
50	10	1/4	2 608 522 352	PC1a	1	5	851428	
50	13	1/4	2 608 522 353	PC1a	1	5	851435	
50	8	1/4	2 608 522 351	PC1a	1	5	851411	

### Исключительно прочные

# торцовые ключи Impact Control

Специально для ударных гайковертов.



### Ударные головки для винтов с шестигранной головкой



Особая устойчивость благодаря качеству стали S2







Привод	, с внут	ренним	і четыр	ехгранн	иком 1/4", ISO	11/4-1	L			
6	13	10,2	M3.5	25	1 608 551 002	P1e	1	1	025638	
7	13	11,4	M 4	25	1 608 551 003	P1e	1	1	025645	
8	13	12,7	M 5	25	1 608 551 004	P1e	1	1	025652	
9	13	13,5	(M5)	25	1 608 551 005	P1e	1	1	025676	
10	13	15,3	M 6	25	1 608 551 006	P1e	1	1	025669	
11	13	16,5	M7	25	1 608 551 007	P1e	1	1	088015	
12	13	17,9	-	25	1 608 551 008	P1e	1	1	088022	
13	13	19,1	M 8	25	1 608 551 009	P1e	1	1	088039	
14	9.5	199	(M8)	25	2 608 622 300	P1e	1	1	813877	

### Головки для винтов с шестигранной головкой







Привод	Іривод с внутренним четырехгранником 3/8", ISO 1174-1											
7	19	12,5	M 4	34	1 608 552 000	P1e	1	1	025683			
8	19	13,8	M 5	34	1 608 552 001	P1e	1	1	025690			
10	19	16,4	M 6	34	1 608 552 003	P1e	1	1	025713			
12	19	19,0	-	34	1 608 552 005	P1e	1	1	025720			
13	22	20,2	M 8	34	1 608 552 006	P1e	1	1	088046			
15	22	22,9	-	34	1 608 552 008	P1e	1	1	025744			
16	22	24,3	-	34	1 608 552 009	P1e	1	1	025751			
17	22	25,4	M 10	34	1 608 552 010	P1e	1	1	088053			
19	14,5	25,9	M 12	30	2 608 522 301	P1e	1	1	813884			



Привод с внутренним четырехгранником 1/2", ISO 1174-1

10	25	17,6	M 6	40	1 608 552 012	P1e	1	1	025768	
10	15	22,0	M 6	77	2 608 522 302	P1e	1	1	813891	
11	25	18,9	M7	40	1 608 552 013	P1e	1	1	088060	
11	16,3	22,0	M7	77	2 608 522 303	P1e	1	1	813907	
13	25	21,4	M 8	40	1 608 552 015	P1e	1	1	025775	
13	19,5	18,8	M 8	77	2 608 522 304	P1e	1	1	813914	
17	30	26,6	M 10	40	1 608 552 019	P1e	1	1	025782	
17	19,5	23,8	M 10	77	2 608 522 305	P1e	1	1	813921	
19	30	29,1	M 12	40	1 608 552 021	P1e	1	1	025799	
19	19,5	25,9	M 12	77	2 608 522 306	P1e	1	1	813938	
21	19,5	27,8	M 14	40	2 608 522 307	P1e	1	1	813945	
21	19,5	27,8	-	77	2 608 522 308	P1e	1	1	813952	
22	30	32,9	M 14	40	1 608 555 024	P1e	1	1	025805	
22	19,5	29,8	M 14	77	2 608 522 309	P1e	1	1	813969	
24	30	35,4	M 16	45	1 608 555 053	P1e	1	1	088084	
24	19,5	31,8	M 16	77	2 608 522 310	P1e	1	1	813976	
27	30	39,3	M 18	50	1 608 555 059	P1e	1	1	025812	
27	19,5	35,8	M 18	77	2 608 522 311	P1e	1	1	813983	



привод	СВНУТ	ренним	четыр	ехгранн	иком 3/4 , 150	11/4-1	L			
19	44	32,5	M 12	50	1 608 556 005	P1e	1	1	025836	
22	44	36,5	M 14	50	1 608 556 011	P1e	1	1	025843	
24	44	38,9	M 16	50	1 608 556 015	P1e	1	1	025850	
27	44	42,5	M 18	50	1 608 556 021	P1e	1	1	025867	
30	44	46,5	M 20	53	1 608 556 027	P1e	1	1	025874	
32	44	48,8	M 22	53	1 608 556 029	P1e	1	1	025881	
36	44	53.8	M 24	55	1 608 556 033	P1e	1	1	088107	

088121

### Ударные головки для винтов с шестигранной головкой







П	Привод с внутренним четырехгранником 1", ISO 1174-1												
	24	54	41,5	M 16	57	1 608 557 043	P1e	1	1	025898			
	27	54	45,5	M 18	57	1 608 557 046	P1e	1	1	025904			
	30	54	49,0	M 20	62	1 608 557 049	P1e	1	1	025911			
	32	54	51,5	M 22	62	1 608 557 050	P1e	1	1	025928			
	36	54	56,5	M 24	62	1 608 557 054	P1e	1	1	025935			
	/11	5/	62.8	M 27	66	1 609 557 059	D1a	1	1	025042			

P1e

1

1 608 557 060

1 608 557 063

1 608 557 067

### Наборы ударных головок

46

50

69,0

74,0

80,5

54

M 30

M 33

70

70





Наборы уда	рных	головс	) H
85		17 19 21	

### Наборы ударных головок







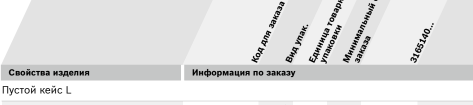
~	~		~		~ ~	< n	כי	
Свойства изде	пия		Информация п	о заказу				
Набор из 9 уда	арных головок							
25	6 7 8 9 10 11 12 13	1/4	2 608 551 096	P0h	9	1	704113	
50	6 7 8 9 10 11 12 13	1/4	2 608 551 097	P0h	9	1	704120	
30	7 8 10 12 13 15 16 17	3/8	2 608 551 098	P0h	9	1	704137	
63	7 8 10 12 13 15 16 17	3/8	2 608 551 099	P0h	9	1	704144	
38	10 11 13 17 19 21 22 24 27	1/2	2 608 551 100	P0h	9	1	701075	
77	10 11 13 17 19 21 22 24 27	1/2	2 608 551 101	P0h	9	1	704151	

### Наборы ударных головок





### Наборы на ваш выбор





2 608 522 363	P1k	5	851534



Пустой кейс М					
	2 608 522 362	P1k	5	851527	



Пустой контейнер-вкладыш					
	2 600 522 264	DC1a	5	0515/1	

### Наборы насадок для шуруповёртов















Coppy Man Mac Habopa	Anma, mm Koa Ann 3aka3a Bu ynak, Sammua Yanah, Yanah, Mamma 3aka3a 31 & 1 & 1 & 1	
Свойства изделия	Информация по заказу	
D		

Свойства изделия		Информация п	о заказу			
В упаковке 36 шт.						
Универсальный держатель Magnetic Торцовые ключи 8,0/10,0/13,0 мм	60 60 50 50 50 50	2 608 522 365	PC1b	6	851558	
<b>О</b> РН2 (2 шт.)	25 25					
<b>()</b> РZ2 (2 шт.)	25					
T20, T25, T30						
<b>○</b> PH1						
O PH1, PH2 (3x), PH3						
<b>○</b> РZ2 (2 шт.), РZ3						
T15, T20 (2 шт.), T25 (2 шт.), T30 (2 шт.), T40						
PH1-PH2						
PH2-PH3						
PH2-PZ2 (2 шт.)						
SL1x5.5						
<b>Т15-Т20 (2 шт.)</b>						
<b>◯</b> T25-T30						



В упаковке 31 шт.					
Универсальный держатель Быстросъемное крепление	60 50 50 50	2 608 522 366	PC1b	6	851565
OPH2	25 25				
<b>○</b> PZ2	25 60				
O <sub>T30</sub> T15, T20, T25,	60 60 60				
O PH1, PH2 (2x), PH3	60 60				
<b>О</b> РZ2 (2 шт.), РZ3					
С T15, T20 (2 шт.), T25 (2 шт.), T30 (2 шт.), T40					
OPH1-PH2					
PH2-PH3					
<b>О</b> РН2-РZ2 (2 шт.)					
SL1x5.5					
<b>Т15-Т20 (2 шт.)</b>					
T25-T30					
Пустой контейнер					

### Комбинированные наборы





Q' &	\$ 0	\dagger \dagge	*	20	47	< 0	თ'
Свойства и	зделия		Информация п	о заказу			
В упаковке	35 шт.						
-	HSS 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 10,0 мм  PH1, PH2 (4x), PH3  PZ2 (2 wt.), PZ3  T15, T20 (3 wt.), T25 (3 wt.), T30 (2 wt.), T40 + QC UH  PH2	25 25 25 60 50 50 50	2 608 577 148	PC1b	35	6	881784
	OPZ2						
	OT15, T20, T25, T30						



В упаковке	35 шт.							
,	HEX-9 MultiCons truction 3,0 / 4,0 / 5,0 (2 ωτ.) / 6,0 (2 ωτ.) / 8,0 (2 ωτ.), мм	25 25 25 60 50 50	2 608 577 147	PC1b	35	6	881777	
	<b>○</b> PH1, PH2 (4x), PH3							
	<b>О</b> РZ2 (2 шт.), РZ3							
	ОТ15, Т20 (3 шт.), Т25 (3 шт.), Т30 (2 шт.), Т40 + QC UH							
	<b>○</b> PH2							
	<b>○</b> PZ2							
	OT15, T20, T25, T30							

# Универсальный держатель





- ▶ Универсальный держатель Bosch с хвостовиком для патрона 1/4" с наружным шестигранником и SDSplus для различных патронов для электроинструментов
- ▶ Из высококачественных материалов для исключительно долгого срока службы
- ▶ Для использования с дополнительными механическими узлами
- Для электроинструментов от Bosch и других производителей

Комбинация электроинструмента и механических компонентов: патрон – ограничитель глубины – универсальный держатель – насадка-бита

### Универсальные держатели с хвостовиком с наружным шестигранником 1/4"

▶ Универсальный держатель с шестигранным хвостовиком 1/4" по ISO 1173 E6.3









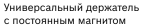
Универсальный держатель с быстросменным патроном и постоянным магнитом

**2 608 522 320** PC1a 851107

### Универсальные держатели с хвостовиком с наружным шестигранником 1/4"







						_		
1/4	60	-	2 608 522 321	PC1a	1	5	851114	



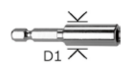
Универсальный держатель с функцией мгновенной фиксации OneClick и постоянным магнитом

1/4	60	14	2 608 522 318	PC1a	1	3	818049	
			2 608 522 319	P0b	10	1	818056	



Универсальный держатель с постоянным магнитом, без пружинного стопорного кольца

1/4	55	10	2 608 522 316	PC1a	1	3	818025	
			2 608 522 317	P0b	10	1	818032	



#### Универсальные держатели

с постоянным магнитом и пружинным стопорным кольцом

В комбинации с ограничителем глубины Т9 (2 607 002 586) и битами с хвостовиком с наружным шестигранником 1/4" по ISO 1173 C6.3

Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..) Professional

1/4	57	11	2 607 002 584	PC1a	1	5	100806	
1/4	31	11	2 007 002 304	I CIA		J	403030	



#### Универсальные держатели

с постоянным магнитом и пружинным стопорным кольцом

В комбинации с ограничителем глубины Т8 (2 607 002 585) или Т4 (2 607 000 156) для бит с хвостовиком с наружным шестигранником 1/4" по ISO 1173 C6.3

Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..); GSR 6-45 TE (0 601 440 3..) Professional

1/4	75	11	2 607 000 157	PC1a	1	5	039000	



#### Универсальные держатели

с постоянным магнитом и пружинным стопорным кольцом

В комбинации с ограничителем глубины Т5 (3 600 552 506) или Т6 (3 600 552 507) для бит с хвостовиком с наружным шестигранником 1/4" по ISO 1173 C6.3

Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..) Professional

1/4	57	11	3 603 008 504	PC1a	1	5	043298	



### Универсальные держатели

с постоянным магнитом и пружинным стопорным кольцом

В комбинации с ограничителями глубины Т4 (2 607 000 156) для бит с хвостовиком

с наружным шестигранником 1/4" по ISO 1173 C6.3

Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..) Professional

1//	75	11	3 603 008 502	PC1a	1	5	043304	
1/→	13	11	3 003 000 302	I CIA		J	043304	

### Универсальный держатель с хвостовиком SDS-plus









Универсальные держатели

с постоянным магнитом и пружинным стопорным кольцом

Для GBH 24 V; GBH 24 VF; GBH 24 VFR; GBH 24 VR; GBH 36 V-LI; GBH 36 V-LI Compact; GBH 36 VF-LI Professional; PBH 2 R; PBH 160 R; PBH 200 RE

1/4	78 11	2 607 000 206	PC1a	1	5	043373
-----	-------	---------------	------	---	---	--------



Универсальные держатели

с быстросменным патроном и постоянным магнитом

Для GBH 2 C; GBH 2-18 E; GBH 2-18 RE; GBH 2-23 RE; GBH 2-23 REA; GBH 2-26 DBR; GBH 2-26 DE; GBH 2-26 DFR; GBH 2-26 DRE; GBH 2-26 E; GBH 2-26 RE; GBH 36 V-LI; GBH 36 V-LI Compact; GBH 36 VF-LI Professional; PBH 2000 RE; PBH 2000 SRE; PBH 2800 RE; PBH 2900 FRE; PBH 3000 FRE; PBH 3000 FRE Set; PBH 3000-2 FRE

1/4	70	14	2 607 000 207	PC1a	1	1	043380	

#### Адаптеры и принадлежности





Адаптер для головок торцовых ключей с хвостовиком SDS-plus 1/2" четырехгранник

-	SDS-plus	1/2	2 608 598 037	C1b	1	1	080026	



Адаптер для головок торцовых ключей с хвостовиком SDS-max

- SDS-ma	- 2 608 598 0	018 C1b	1	1	047647



Адаптер для головок торцовых ключей

Привод внешний шестигранник 1/4" ISO 1173 C6.3

50	-	3/8	2 608 551 108	PC1a	1	5	704229	
50	-	1/4	2 608 551 109	PC1a	1	5	704236	
50	-	1/2	2 608 551 107	PC1a	1	5	704212	



Переходник для насадок-бит

Привод с внутренним четырехгранником 1/2"

50 -	- 2 608 551 110	PC1a 1	5	704243	



Магнитная втулка

Подходит для двусторонних бит Impact Control

подходит для двустороннях от пирасс общего									
-	-	-	2 608 522 354	PC1a	5	851442			

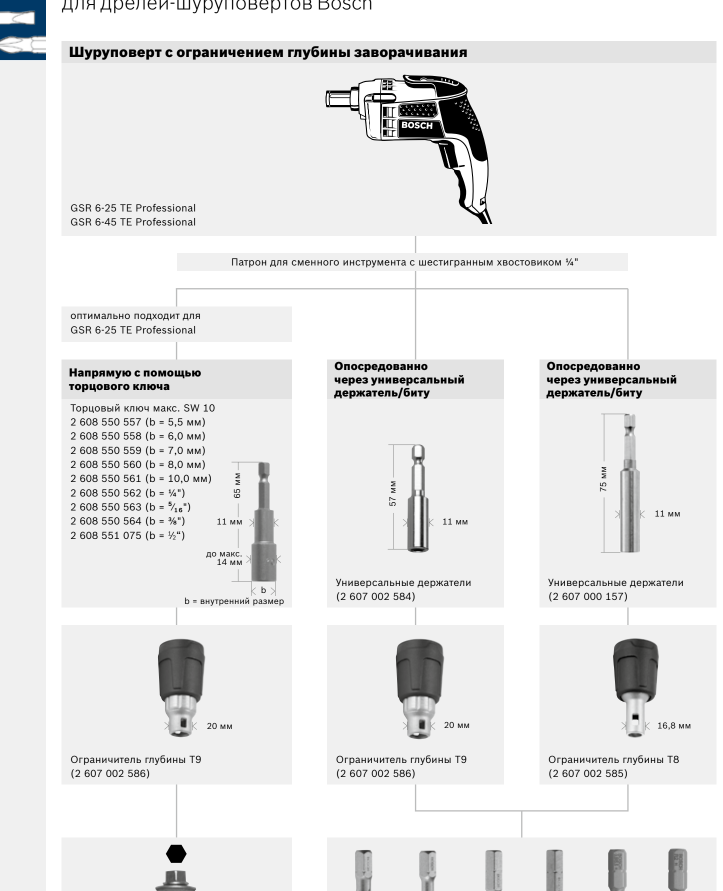


Насадка для завинчивания РН2

60		1 608 500 013	C1h	- 1	- 1	002561	

### Ограничители глубины

для дрелей-шуруповёртов Bosch



# **Ограничители глубины** для дрелейшуруповёртов Bosch



- Для серийного заворачивания шурупов с постоянной глубиной
- ▶ Ограничитель глубины прерывает передачу крутящего момента от электроинструмента на шуруп сразу, как только головка шурупа садится на материал — таким образом предотвращается повреждение поверхности

### Ограничители глубины для дрелей-шуруповёртов Bosch





Ограничитель глубины

В комбинации с универсальным держателем 2 607 000 157

Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..); GSR 6-45 TE (0 601 440 3../0 601 445 1..) Professional

- - **2 607 002 585** C1b 1 2 409902



Ограничитель глубины

В комбинации с торцовым ключом 2 608 550 557 - 2 608 550 563.

В комбинации с универсальным держателем 2 607 002 584.

Для GSR 6-25 ТЕ (0 601 441 3..); GSR 6-45 ТЕ (0 601 440 3../0 601 445 1..) Professional

- **2 607 002 586** C1b 1 2 409919



Ограничитель глубины

В комбинации с универсальным держателем 2 607 000 157 и битами Phillips или Pozidriv

В сочетании с универсальным держателем 3 603 008 502 и насадками Phillips, Pozidriv, Torx® и с внутренним шестигранником (25 мм)

Для GSR 6-25 TE (0 601 441 3..); GSR 6-40 TE (0 601 441 ...); GSR 6-45 TE (0 601 440 3../0 601 445 1..); GSR 12 VET (0 601 927 5..) Professional

- - 2 607 000 156 C1b 1 3 038997



Ограничитель глубины со стальным колпачком

В комбинации с торцовыми ключами 3 608 550 500 – 3 608 550 502 и 2 608 550 037 – 3 608 550 041 и 3 608 550 503 – 3 608 550 505.

В сочетании с универсальным держателем 3 603 008 504 и насадками Phillips, Pozidriv,  $Torx^{\oplus}$  и с внутренним шестигранником (25 мм)

Для GSR 6-25 TE Professional

- 3 600 552 506	C1b	1	1	045469	
-----------------	-----	---	---	--------	--

