

# ДЕРЖАТЕЛИ, БИТЫ, ОТВЕРТКИ

**D.BOR**





Магнитный держатель  
**MAGNETIC**

Для бит с хвостовиком ¼ дюйма DIN 3126 C 6.3

Хвостовик держателя: ¼ дюйма DIN 3126 E 6.3

		Длина мм	Хвостовик	Количество шт/уп	Артикул
MAGNETIC	без кольца	50	E 6.3	5	D-BH-050-005
C-RING	с кольцом	50	E 6.3	5	D-BH-CR-050-005

- **без стопорного кольца:** бита удерживается только неодимовым магнитом держателя
- **со стопорным кольцом:** бита, кроме магнита держателя, дополнительно прочно удерживается стопорным кольцом



Магнитный держатель  
**TORSION C-RING**

Для бит с хвостовиком ¼ дюйма DIN 3126 C 6.3

Хвостовик держателя: ¼ дюйма DIN 3126 E 6.3

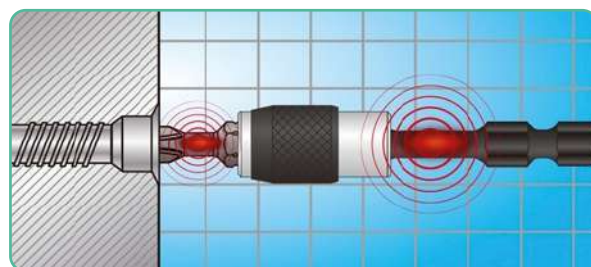
**TORSION** – торсионная зона

		Длина мм	Хвостовик	Количество шт/уп	Артикул
TORSION	с кольцом	75	E 6.3	1	D-BH-TCR-075-001

Профессиональные магнитные держатели серии **TORSION C-RING** изготовлены специально для работы ударным (импульсным) инструментом и идеально подходят для закручивания длинных саморезов в твердом материале. Держатели имеют особую деформационную зону меньшего сечения, эта зона играет роль демпфера. Специальная закалка этой зоны позволяет сделать твердой поверхность тела держателя и оставить мягкой его внутреннюю часть. Такое сочетание дает возможность сохранить сопротивление (до излома) крутящему моменту (Torque) на уровне до 19.5 - 20.8 Н/м, при этом угол поворота (до излома) держателя будет до 67 градусов

Сочетание меньшего сечения и специальной закалки позволяет демпфировать предельные значения крутящего момента и значительно снижает риск поломки держателя и самого инструмента

Применение магнитного держателя **TORSION C-RING** позволяет использовать обычную биту (не TORSION) при работе мощным ударным инструментом, так как основная ударная нагрузка ложится не на биту, а на тело держателя



Держатель  
**SDS-plus**

Для бит с хвостовиком ¼ дюйма DIN 3126 C 6.3

Хвостовик держателя: SDS-plus

		Длина мм	Хвостовик	Количество шт/упак	Артикул
Держатель	с кольцом	77	SDS-plus	1	630006



Магнитный держатель для бит  
**QUICK LOCK**

Для бит с хвостовиком ¼ дюйма DIN 3126 C 6.3 и ¼ дюйма DIN 3126 E 6.3

Хвостовик держателя: ¼ дюйма DIN 3126 E 6.3  
**QUICK LOCK** - быстросъемный замок

	Длина мм	Хвостовик	Количество шт/уп	Артикул
QUICK LOCK	60	E 6.3	1	D-BH-QL-060-001

- позволяет быстро и легко менять биты одной рукой
- оснащен дополнительным фиксирующим замком, что в сочетании с сильным магнитом прочно удерживает биты



Магнитный держатель для бит  
**MAGNETIC RING**

Для бит с хвостовиком ¼ дюйма DIN 3126 C 6.3

Хвостовик держателя: ¼ дюйма DIN 3126 E 6.3  
**MAGNETIC RING** - магнитное кольцо

	Длина мм	Хвостовик	Количество шт/уп	Артикул
MAGNETIC RING	60	E 6.3	1	D-BH-MR-060-001

Магнитный держатель с регулировкой глубины и дополнительным магнитным кольцом, удерживающим саморез, позволяет:

- удобно работать с гипсокартоном
- работать одной рукой
- облегчает работу, экономит время, повышает производительность труда





Магнитная насадка

Для шестигранной головки

Хвостовик держателя: ¼ дюйма DIN 3126 E 6.3

Размер мм	Длина мм	Хвостовик	Количество шт/уп	Артикул
6	48	E 6.3	1	9s-75060003d
8	48	E 6.3	1	9s-75080003d
10	48	E 6.3	1	9s-75100003d
12	48	E 6.3	1	9s-75120003d
13	48	E 6.3	1	9s-75130003d

- магнитная насадка предназначена для кровельных саморезов, шестигранных гаек и болтов



Магнитная насадка  
**MAGNETIC (LOBULAR)**

Для шестигранной головки

Хвостовик держателя: ¼ дюйма DIN 3126 E 6.3

Материал: инструментальная сталь S2

Твердость: 56-61 HRC

Размер мм	Длина мм	Хвостовик	Количество шт/уп	Артикул
6	50	E 6.3	5	D-N-S2-06-050-005
8	50	E 6.3	5	D-N-S2-08-050-005
10	50	E 6.3	5	D-N-S2-10-050-005
12	50	E 6.3	5	D-N-S2-12-050-005
13	50	E 6.3	5	D-N-S2-13-050-005

- магнитная насадка предназначена для кровельных саморезов, шестигранных гаек и болтов
- материал – высококачественная инструментальная сталь S2 твердостью HRC (56-61)
- внутренние грани шестигранника выполнены в виде специальной криволинейной поверхности **LOBULAR** (долька), данная форма граней позволяет прилагать крутящий момент не к углам шестигранной гайки, а к сторонам, что предотвращает сминание углов кровельного самореза и нарушение его лакокрасочного покрытия
- данная насадка особенно рекомендуется для окрашенных кровельных саморезов



**БИТЫ D.BOR**
**Кованые биты**

Ковка позволяет упрочить материал наконечника биты, дополнительно на рабочей части откованы специальные риски ACR®2, что гарантирует хорошую фиксацию с саморезом или шурупом

Использование бит с ACR®2 позволяет значительно уменьшить продольное усилие (прижатие) при закручивании (выкручивании) самореза за счет специальных рисок. Это облегчает труд работника

Ребристая матовая поверхность насадки прочно удерживает головку самореза, что позволяет использовать насадку в труднодоступных местах одной рукой без дополнительной поддержки второй рукой. С помощью этих бит можно легко откручивать старые шурупы, которые покрашены или имеют повреждения

**IMPACT**

Профессиональные биты серии IMPACT изготовлены специально для работы ударным (импульсным) инструментом и идеально подходят для закручивания длинных саморезов в твердом материале

IMPACT можно использовать с обычным (неударным) инструментом

Сочетание IMPACT + TORSION + ACR®2 дает возможность:

- работать мощным ударным инструментом (особенно с V=12 - 20 вольт)
- уменьшить физическую нагрузку на работника и, как следствие, увеличить производительность работы ручного и автоматического (электрического) инструмента
- продлить жизнь инструмента
- работать в труднодоступных местах одной рукой
- предотвратить выскальзывание насадки из самореза
- сэкономить время и деньги

**MAGNETIC**

Профессиональные биты серии MAGNETIC намагничены для лучшей фиксации между битой и шляпкой самореза, ими удобно работать в труднодоступных местах одной рукой без поддержки второй рукой

Использование бит с ACR®2 позволяет значительно уменьшить продольное усилие (прижатие) при закручивании (выкручивании) самореза за счет специальных рисок

Сочетание MAGNETIC + TORSION + ACR®2 дает возможность:

- уменьшить физическую нагрузку на работника и, как следствие, увеличить производительность работы ручного и автоматического (электрического) инструмента
- работать в труднодоступных местах одной рукой
- предотвратить выскальзывание насадки из самореза
- продлить жизнь инструмента и насадки

**Фрезерованные биты**

Рабочая часть бит изготовлена методом фрезерования, это гарантирует прецизионную геометрию рабочей части и, как следствие, хорошую фиксацию и плотную посадку в шляпку самореза или шурупа, а точная геометрия уменьшает продольное усилие (прижатие) при закручивании (выкручивании) самореза. Это облегчает труд работника и позволяет работать в труднодоступных местах одной рукой без поддержки второй рукой

**TiN-half**

Профессиональные биты серии TiN-half имеют покрытие из нитрида титана, что увеличивает прочность и твердость бит. Данные биты используются на производстве - там, где требуется выдерживать большие нагрузки. Покрытие из нитрида титана увеличивает антикоррозийную устойчивость бит

Сочетание TiN-half + TORSION + Фрезерование дает возможность:

- использовать биты на производстве - там, где требуется выдерживать большие нагрузки
- увеличить антикоррозийную устойчивость биты
- продлить жизнь инструмента и насадки
- предотвратить выскальзывание насадки из самореза
- работать в труднодоступных местах одной рукой без поддержки самореза второй рукой

**PROFESSIONAL**

Биты имеют зону TORSION, позволяющую выдерживать большие нагрузки при кручении

Наличие торсионной поверхности эффективно распределяет возникающее при работе давление. Это снимает чрезмерную нагрузку и повышает ударную прочность наконечника биты, что значительно увеличивает срок использования насадки

Сочетание TORSION + Фрезерование дает возможность:

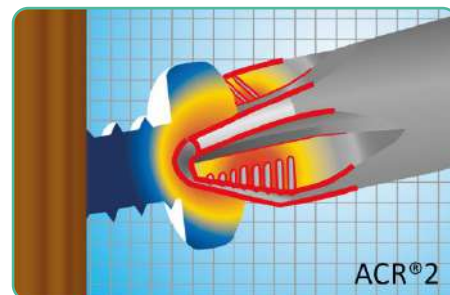
- продлить жизнь инструмента и насадки
- предотвратить выскальзывание насадки из самореза
- работать в труднодоступных местах одной рукой без поддержки самореза второй рукой

## ACR®2 (Anti Cam-Out Ribs)

Ковка позволяет упрочить материал наконечника биты, дополнительно на рабочей части откованы специальные риски **ACR®2**, что гарантирует хорошую фиксацию с саморезом или шурупом

Использование бит с **ACR®2** позволяет значительно уменьшить продольное усилие (прижатие) при закручивании (выкручивании) самореза за счет специальных рисков. Это облегчает труд работника

Рёбристая матовая поверхность насадки прочно удерживает головку самореза, что позволяет использовать насадку в труднодоступных местах одной рукой без дополнительной поддержки второй рукой. С помощью этих бит можно легко откручивать старые шурупы, которые покрашены или имеют повреждения



## IMPACT - TORSION

Профессиональные биты серии **IMPACT** изготовлены специально для работы ударным (импульсным) инструментом и идеально подходят для закручивания длинных саморезов в твердом материале. Биты имеют особую деформационную зону меньшего сечения, эта зона играет роль демфера. Специальная закалка этой зоны позволяет сделать твердой поверхность тела биты и оставить мягкой ее внутреннюю часть. Такое сочетание дает возможность сохранить сопротивление (до излома) крутящему моменту (Torque) на уровне до 19.5 - 20.8 Н/м, при этом угол поворота (до излома) биты будет до 67 градусов (бита L = 50 мм)

Сочетание меньшего сечения и специальной закалки позволяет демпфировать предельные значения крутящего момента и значительно снижает риск поломки биты и самого инструмента

Настоятельно рекомендуется использовать только биты IMPACT-TORSION при работе мощными ударными инструментами (напряжение батареи от 12 до 20 вольт)

**IMPACT** можно использовать с обычным (неударным) инструментом

Биты имеют зону TORSION, позволяющую выдерживать большие нагрузки при кручении. Наличие торсионной поверхности позволяет эффективно распределять возникающее при работе давление. Это снимает чрезмерную нагрузку и повышает ударную прочность наконечника биты, что значительно увеличивает срок использования насадки

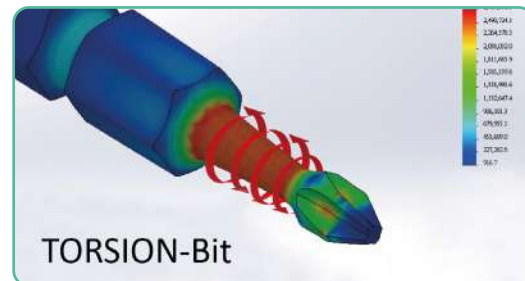
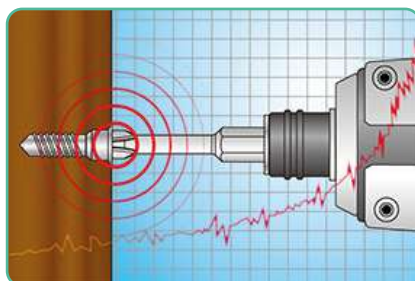
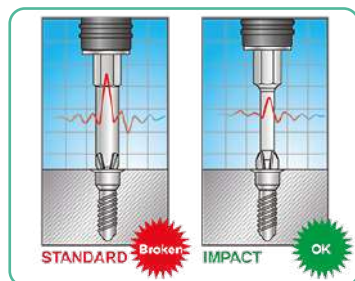


Таблица ассортимента

	L	PH			PZ			TORX						HEX
	мм	1	2	3	1	2	3	10	15	20	25	30	40	4
IMPACT	25		TORSION	TORSION		TORSION	TORSION				TORSION	TORSION	TORSION	
	50		TORSION	TORSION		TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	
TiN-half	25	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION							
	50		TORSION			TORSION								
PROFESSIONAL	25	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
	50	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION				Standard	Standard		Standard
MAGNETIC	70		ACR 2			ACR 2								
	90		ACR 2			ACR 2								
	100		ACR 2			ACR 2								
	125		ACR 2			ACR 2								
MAGNETIC	150		ACR 2			ACR 2								
	50		PH - PH			PZ - PH								

PH - PHILLIPS PZ - POZIDRIV T - TORX SW - HEX



**IMPACT** – биты для ударного (импульсного) инструмента

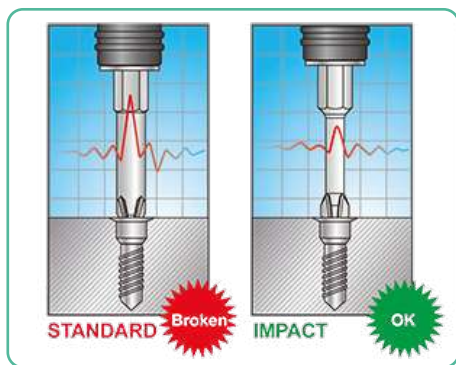
**TORSION** – зона, позволяющая выдерживать большие нагрузки при закручивании

**ACR®2** – кованые биты со специальными рисками для лучшей фиксации

Материал: высококачественная инструментальная сталь S2

Хвостовик L 25 мм: ¼ дюйма DIN 3126 C 6.3

Хвостовик L 50 мм: ¼ дюйма DIN 3126 E 6.3

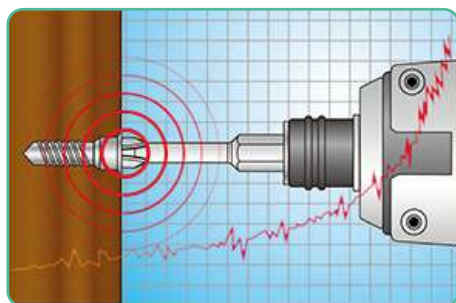


Профессиональные биты серии IMPACT изготовлены специально для работы ударным (импульсным) инструментом и идеально подходят для закручивания длинных саморезов в твердом материале. Биты имеют особую деформационную зону меньшего сечения, эта зона играет роль демпфера. Специальная закалка этой зоны позволяет сделать твердой поверхность тела биты и оставить мягкой ее внутреннюю часть. Такое сочетание дает возможность сохранить сопротивление (до излома) крутящему моменту (Torque) на уровне до 19.5 - 20.8 Н/м, при этом угол поворота (до излома) биты будет до 67 градусов (бита L=50мм)

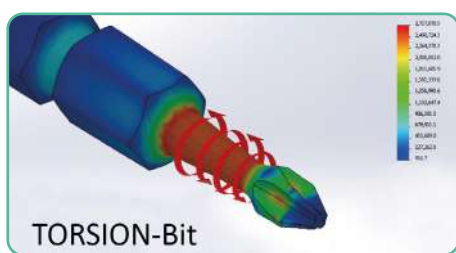
Сочетание меньшего сечения и специальной закалки позволяет демпфировать предельные значения крутящего момента и значительно снижает риск поломки биты и самого инструмента

Настоятельно рекомендуется использовать только биты IMPACT-TORSION при работе мощным ударным инструментом (напряжение батареи от 12 до 20 вольт)

IMPACT можно использовать с обычным (неударным) инструментом



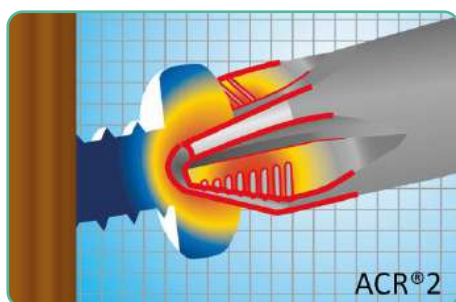
Биты имеют зону TORSION, позволяющую выдерживать большие нагрузки при кручении. Наличие торсионной поверхности позволяет эффективно распределять возникающее при работе давление. Это снимает чрезмерную нагрузку и повышает ударную прочность наконечника биты, что значительно увеличивает срок использования насадки



Ковка позволяет упрочить материал наконечника биты, дополнительно на рабочей части откованы специальные риски ACR®2, что гарантирует хорошую фиксацию с саморезом или шурупом

Использование бит с ACR®2 позволяет значительно уменьшить продольное усилие (прижатие) при закручивании (выкручивании) самореза за счет специальных рисков. Это облегчает труд работника

Рёбристая матовая поверхность насадки прочно удерживает головку самореза, что позволяет использовать насадку в труднодоступных местах одной рукой без дополнительной поддержки второй рукой. С помощью этих бит можно легко откручивать старые шурупы, которые покрашены или имеют повреждения



Сочетание IMPACT + TORSION + ACR®2 дает возможность:

- работать мощным ударным инструментом (особенно с V = 12 - 20 вольт)
- уменьшить физическую нагрузку на работника и, как следствие, увеличить производительность работы ручного и автоматического (электрического) инструмента
- продлить жизнь инструмента
- работать в труднодоступных местах одной рукой
- предотвратить выскальзывание насадки из самореза
- сэкономить время и деньги

Размер	Длина мм	Хвостовик	Количество шт/упак	Артикул
<b>① Ph - PHILLIPS - TORSION - ACR®2 - L25 мм</b>				
Ph 2	25	C 6.3	10	D-ITA-PH02-025-010
Ph 3	25	C 6.3	10	D-ITA-PH03-025-010
<b>② Pz - POZIDRIV - TORSION - ACR®2 - L25 мм</b>				
Pz 2	25	C 6.3	10	D-ITA-PZ02-025-010
Pz 3	25	C 6.3	10	D-ITA-PZ03-025-010
<b>③ T - TORX® - TORSION - L25 мм</b>				
T 25	25	C 6.3	10	D-IT-T25-025-010
T 30	25	C 6.3	10	D-IT-T30-025-010
T 40	25	C 6.3	10	D-IT-T40-025-010
<b>④ Ph - PHILLIPS - TORSION - ACR®2 - L50 мм</b>				
Ph 2	50	E 6.3	5	D-ITA-PH02-050-005
Ph 3	50	E 6.3	5	D-ITA-PH02-050-005
<b>⑤ Pz - POZIDRIV - TORSION - ACR®2 - L50 мм</b>				
Pz 2	50	E 6.3	5	D-ITA-PZ02-050-005
Pz 3	50	E 6.3	5	D-ITA-PZ02-050-005
<b>⑥ T - TORX® - TORSION - L50 мм</b>				
T 10	50	E 6.3	5	D-IT-T10-050-005
T 15	50	E 6.3	5	D-IT-T15-050-005
T 20	50	E 6.3	5	D-IT-T20-050-005
T 25	50	E 6.3	5	D-IT-T25-050-005
T 30	50	E 6.3	5	D-IT-T30-050-005
T 40	50	E 6.3	5	D-IT-T40-050-005

PH - PHILLIPS PZ - POZIDRIV T - TORX


**НАБОРЫ БИТ ИМПАКТ**

Наименование	Количество шт/уп	Артикул
⑦ Ph 2-3; Pz 2-3; T 10-15-20-25-30-40; магнитный держатель TORSION 60 мм	11	D-SET-11C-1-IMP



Размер	Длина мм	Хвостовик	Количество шт/уп	Артикул
<b>① Ph - PHILLIPS - TORSION - L25 мм</b>				
Ph 1	25	C 6.3	10	D-THT-PH01-025-010
Ph 2	25	C 6.3	10	D-THT-PH02-025-010
Ph 3	25	C 6.3	10	D-THT-PH03-025-010
<b>② Pz - POZIDRIV - TORSION - L25 мм</b>				
Pz 1	25	C 6.3	10	D-THT-PZ01-025-010
Pz 2	25	C 6.3	10	D-THT-PZ02-025-010
Pz 3	25	C 6.3	10	D-THT-PZ03-025-010
<b>③ Ph - PHILLIPS - TORSION - L50 мм</b>				
Ph 2	50	E 6.3	10	D-THT-PH02-050-010
<b>④ Pz - POZIDRIV - TORSION - L50 мм</b>				
Pz 2	50	E 6.3	10	D-THT-PZ02-050-010

**НАБОРЫ БИТ TiN-half**

Наименование	Количество шт/уп	Артикул
⑤ Ph 1-2-3; Sl. 4.5-5.5-6.5; магнитный держатель 60 мм	7	D-SET-07B-1-TIN
Ph 1-2-3; Pz 1-2-3; магнитный держатель 60 мм	7	D-SET-07E-1-TIN
⑥ Ph 1-2-3; Pz 1-2-3; Sl. 4,0-5.5-6.5; магнитный держатель 60 мм	10	D-SET-10A-1-TIN

PH - PHILLIPS PZ - POZIDRIV


**TiN-half** – биты с покрытием нитрид титана

**TORSION** – зона, позволяющая выдерживать большие нагрузки при закручивании

**Фрезерованные** биты с точной геометрией рабочей части для лучшей фиксации

Материал: высококачественная инструментальная сталь S2

Хвостовик L 25 мм: ¼ дюйма DIN 3126 C 6.3

Хвостовик L 50 мм: ¼ дюйма DIN 3126 E 6.3

Профессиональные биты серии TiN-half имеют покрытие из нитрида титана, что увеличивает прочность и твердость бит. Данные биты используются на производстве - там, где требуется выдерживать большие нагрузки. Покрытие из нитрида титана увеличивает антикоррозийную устойчивость бит

Биты имеют зону TORSION, позволяющую выдерживать большие нагрузки при кручении. Наличие торсионной поверхности позволяет эффективно распределять возникающее при работе давление. Это снимает чрезмерную нагрузку и повышает ударную прочность наконечника биты, что значительно увеличивает срок использования насадки

Рабочая часть биты изготовлена методом фрезерования, это гарантирует прецизионную геометрию рабочей части и, как следствие, хорошую фиксацию и плотную посадку в шляпку самореза или шурупа, а точная геометрия уменьшает продольное усилие при закручивании (выкручивании) самореза. Это облегчает труд работника и позволяет работать в труднодоступных местах одной рукой без поддержки второй рукой

Сочетание TiN-half + TORSION + Фрезерование дает возможность:

- использовать биты на производстве - там, где требуется выдерживать большие нагрузки
- увеличить антикоррозийную устойчивость биты
- продлить жизнь инструмента и насадки
- предотвратить выскальзывание насадки из самореза
- работать в труднодоступных местах одной рукой без поддержки самореза второй рукой

Размер	Длина мм	Хвостовик	Количество шт/уп	Артикул
<b>① Ph - PHILLIPS - TORSION - L25 мм</b>				
Ph 1	25	C 6.3	10	D-T-PH01-025-010
Ph 2	25	C 6.3	20	D-T-PH02-025-020
Ph 3	25	C 6.3	10	D-T-PH03-025-010
<b>② Pz - POZIDRIV - TORSION - L25 мм</b>				
Pz 1	25	C 6.3	10	D-T-PZ01-025-010
Pz 2	25	C 6.3	10	D-T-PZ02-025-010
Pz 3	25	C 6.3	10	D-T-PZ03-025-010
<b>③ T - TORX® - L25 мм</b>				
T 10	25	C 6.3	10	D-T10-025-010
T 15	25	C 6.3	10	D-T15-025-010
T 20	25	C 6.3	10	D-T20-025-010
T 25	25	C 6.3	10	D-T25-025-010
T 30	25	C 6.3	10	D-T30-025-010
T 40	25	C 6.3	10	D-T40-025-010
<b>④ HEX - L25 мм</b>				
HEX 4	25	C 6.3	10	D-HEX04-025-010

## НАБОРЫ БИТ PROFESSIONAL

Наименование	Количество шт/уп	Артикул
⑤ Ph 1-2-3; Sl. 4.5-5.5-6.5; магнитный держатель 60 мм	7	D-SET-07B-1
Ph 1-2-3; Pz 1-2-3; магнитный держатель 60 мм	7	D-SET-07E-1
⑥ Ph 1-2-3; Pz 1-2-3; Sl. 4.0-5.5-6.5; магнитный держатель 60 мм	10	D-SET-10A-1
⑦ Ph 1-2-3; Pz 1-2-3; Sl. 4.5-5.5-6.5; T 20-25-30; магнитный держатель 60 мм	13	D-SET-13A-1
Ph 1-2-3; Sl. 4.5-5.5-6.5; HEX 3-4-5-6; T 15-20-25-30; магнитный держатель 60 мм	15	D-SET-15A-1
⑧ Ph 1-2-3; Pz 1-2-3; T 10-15-20-25-30-40; Sl. 3.5-4.5-5.5-6.5; HEX 3-4-5-6; переходник 1/4 дюйма 25 мм; магнитный держатель TORSION 60 мм; трещотка 1/4 дюйма 90 мм	23	D-SET-23A-1
Ph 1-2-3; Pz 1-2-3; T 8-9-10-15-20-25-27-30-40; Sl. 3.5-4.5-5.0-5.5-6.5-8.0; HEX 2-3-4-5-6-8; Sq 1-2-3; магнитный держатель QUICK LOCK 60 мм	31	D-SET-31A-1

PH - PHILLIPS PZ - POZIDRIV T - TORX SW - HEX



**TORSION** – зона, позволяющая выдерживать большие нагрузки при закручивании

**Фрезерованные** биты с точной геометрией рабочей части для лучшей фиксации

Материал: высококачественная инструментальная сталь S2

Твердость: 58–62 HRC

Хвостовик L 25 мм: 1/4 дюйма DIN 3126 C 6.3

Наличие торсионной поверхности позволяет эффективно распределять возникающее при работе давление. Это снимает чрезмерную нагрузку и повышает ударную прочность наконечника биты, что значительно увеличивает срок использования насадки. Рабочая часть бит изготовлена методом фрезерования, это гарантирует прецизионную геометрию рабочей части и, как следствие, хорошую фиксацию и плотную посадку в шляпку самореза или шурупа, а точная геометрия уменьшает продольное усилие (прижатие) при закручивании (выкручивании) самореза. Это облегчает труд работника и позволяет работать в труднодоступных местах одной рукой без поддержки второй рукой

Сочетание TORSION + Фрезерование дает возможность:

- продлить жизнь инструмента и насадки
- предотвратить выскальзывание насадки из самореза
- работать в труднодоступных местах одной рукой без поддержки самореза второй рукой

**MAGNETIC** – намагниченные биты

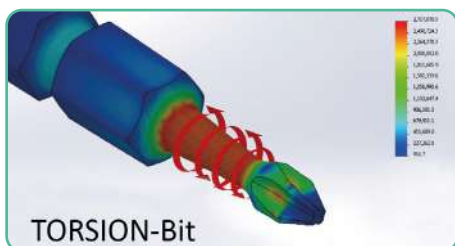
**TORSION** – зона, выдерживающая большие нагрузки при закручивании

**ACR®2** – кованные биты со специальными рисками для лучшей фиксации

Материал: высококачественная инструментальная сталь S2

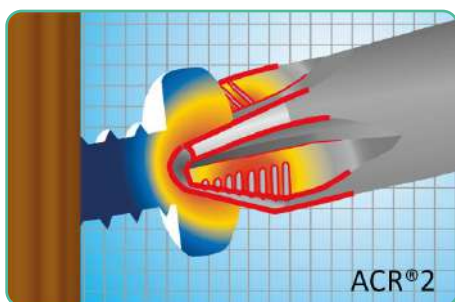
Твердость: 58–62 HRC

Хвостовик L 50–150 мм: ¼ дюйма DIN 3126 E 6.3



Профессиональные биты серии MAGNETIC намагничены для лучшей фиксации между битой и шляпкой самореза, ими удобно работать в труднодоступных местах одной рукой без поддержки второй рукой

Биты имеют зону TORSION, позволяющую выдерживать большие нагрузки при кручении. Наличие торсионной поверхности позволяет эффективно распределять возникающее при работе давление. Это снимает чрезмерную нагрузку и повышает ударную прочность наконечника биты, что значительно увеличивает срок использования насадки



Ковка позволяет упрочить материал наконечника биты, дополнительно на рабочей части откованы специальные риски ACR®2, что гарантирует хорошую фиксацию с саморезом или шурупом

Использование бит с ACR®2 позволяет значительно уменьшить продольное усилие (прижатие) при закручивании (выкручивании) самореза за счет специальных рисков. Это облегчает труд работника

Рёбристая матовая поверхность насадки прочно удерживает головку самореза, что позволяет использовать насадку в труднодоступных местах одной рукой без дополнительной поддержки второй рукой. С помощью этих бит можно легко откручивать старые шурупы, которые покрашены или имеют повреждения

Сочетание MAGNETIC + TORSION + ACR®2 дает возможность:

- уменьшить физическую нагрузку на работника и, как следствие, увеличить производительность работы ручного и автоматического (электрического) инструмента
- работать в труднодоступных местах одной рукой
- предотвратить выскальзывание насадки из самореза
- продлить жизнь инструмента и насадки

Размер	Длина мм	Хвостовик	Количество шт/уп	Артикул
<b>① Ph - PHILLIPS - TORSION - ACR®2 - L50 мм</b>				
Ph 1	50	E 6.3	10	D-MTA-PH01-050-010
Ph 2	50	E 6.3	10	D-MTA-PH02-050-010
Ph 3	50	E 6.3	10	D-MTA-PH03-050-010
<b>② Pz - POZIDRIV - TORSION - ACR®2 - L50 мм</b>				
Pz 1	50	E 6.3	10	D-MTA-PZ01-050-010
Pz 2	50	E 6.3	10	D-MTA-PZ02-050-010
Pz 3	50	E 6.3	10	D-MTA-PZ03-050-010
<b>③ T - TORX® - L50 мм</b>				
T 25	50	E 6.3	10	D-M-T25-050-010
T 30	50	E 6.3	10	D-M-T30-050-010
<b>④ HEX - L50 мм</b>				
HEX 4	50	E 6.3	10	D-M-HEX04-050-010
<b>⑤ Ph - PHILLIPS - ACR®2 - L70 ⇒ L150 мм</b>				
Ph 2	70	E 6.3	10	D-MA-PH02-070-010
Ph 2	90	E 6.3	10	D-MA-PH02-090-010
Ph 2	100	E 6.3	10	D-MA-PH02-100-010
Ph 2	125	E 6.3	10	D-MA-PH02-125-010
Ph 2	150	E 6.3	10	D-MA-PH02-150-010
<b>⑥ Pz - POZIDRIV - ACR®2 - L70 ⇒ L150 мм</b>				
Pz 2	70	E 6.3	10	D-MA-PZ02-070-010
Pz 2	90	E 6.3	10	D-MA-PZ02-090-010
Pz 2	100	E 6.3	10	D-MA-PZ02-100-010
Pz 2	125	E 6.3	10	D-MA-PZ02-125-010
Pz 2	150	E 6.3	10	D-MA-PZ02-150-010
<b>⑦ Двухсторонние - ACR®2 - L50 мм</b>				
Ph 2 - Ph 2	50	¼ дюйма (9 мм)	10	D-MA-P2P2-050-010
Ph 2 - Pz 2	60	¼ дюйма	10	D-MA-P2Z2-060-010
Sl 5.5 - Ph 2	60	¼ дюйма	10	D-MA-P2SL55-060-010

PH - PHILLIPS PZ - POZIDRIV T - TORX SW - HEX





Отвертка для бит  
**PRO-MINI**

Профессиональная отвертка с магнитным держателем

- отвертка предназначена для бит с хвостовиком 1/4" DIN 3126 C 6.3

Ручка:

- эргономичный дизайн
- двухкомпонентная
- прорезиненная
- маслобензостойкая
- морозостойкая
- ударопрочная
- не проскальзывает в руке

Лезвие:

- легированная сталь (твердость HRC 56-60)
- антикоррозийное покрытие из Ni-Cr

Магнитный держатель:

- неодимовый магнит

Наименование	Длина лезвия мм	Длина ручки мм	Артикул
Отвертка для бит PRO-MINI, 1/4"	26	55	D-PM-14-026-055-1



Отвертка для бит  
**PRO-MAXI**

Профессиональная отвертка с быстросъемным магнитным держателем

- отвертка предназначена для бит с хвостовиком 1/4" DIN 3126 C 6.3 и 1/4" DIN 3126 E 6.3

Ручка:

- эргономичный дизайн
- двухкомпонентная
- прорезиненная
- маслобензостойкая
- морозостойкая
- ударопрочная
- не проскальзывает в руке

Лезвие:

- легированная сталь (твердость HRC 56-60)
- антикоррозийное покрытие из Ni-Cr

Магнитный держатель QUICK LOCK:

- позволяет быстро и легко менять биты одной рукой
- оснащен дополнительным фиксирующим замком, который в сочетании с сильным магнитом прочно удерживает битку

Наименование	Длина лезвия мм	Длина ручки мм	Артикул
Отвертка для бит PRO-MAXI, 1/4"	120	108	D-PM-14-120-108-1



Отвертка для бит  
**PRO-MAXI QUICK LOCK**

Наименование	Длина лезвия мм	Длина ручки мм	Артикул
Отвертка для бит PRO-MAXI QUICK LOCK, 1/4"	35	108	D-PM-QL-035-108-1



Отвертка для бит с реверсом **PRO-72**

Содержит внутри ручки контейнер с шестью битами (PH 1-2-3; SI 3,5-4,5-5,5)

- отвертка предназначена для бит с хвостовиком 1/4" DIN 3126 C 6.3

Ручка:

- эргономичный дизайн
- двухкомпонентная
- прорезиненная
- маслобензостойкая
- морозостойкая
- ударопрочная
- не проскальзывает в руке

Лезвие:

- легированная сталь (твердость HRC 56-60)
- антикоррозийное покрытие из Ni-Cr

Магнитный держатель:

- неодимовый магнит

Наименование	Длина лезвия мм	Длина ручки мм	Артикул
Отвертка для бит с реверсом PRO-72, 1/4" (PH 1-2-3; SI 3,5-4,5-5,5)	75	130	D-P72-14-075-130-1



Отвертка для бит **PRO-T**

Профессиональная отвертка с магнитным держателем

T-образная форма ручки позволяет создать большое усилие

- отвертка предназначена для бит с хвостовиком 1/4" DIN 3126 C 6.3

Ручка:

- эргономичный дизайн
- двухкомпонентная
- прорезиненная
- маслобензостойкая
- морозостойкая
- ударопрочная
- не проскальзывает в руке

Лезвие:

- легированная сталь (твердость HRC 56-60)
- антикоррозийное покрытие из Ni-Cr

Магнитный держатель:

- неодимовый магнит

Наименование	Длина лезвия мм	Длина ручки мм	Артикул
Отвертка для бит PRO-T, 1/4"	150	51-100	D-PT-14-150-051-1