



Магнитный держатель для бит MAGNETIC

Хвостовик держателя: $\frac{1}{4}$ дюйма DIN 3126 E 6.3

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

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



Магнитный держатель для бит TORSION C-RING

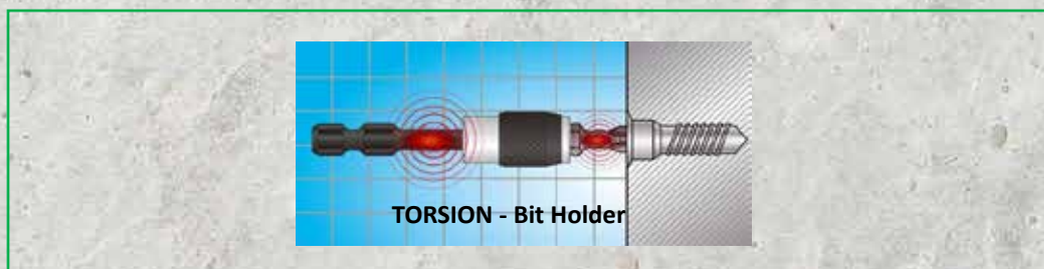
Хвостовик держателя: $\frac{1}{4}$ дюйма DIN 3126 E 6.3

Профессиональные магнитные держатели серии **TORSION C-RING** изготовлены специально для работы с 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 битку (не TORSION) при работе с мощным ударным инструментом, так как основная ударная нагрузка ложится не на битку, а на тело держателя.

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



Держатель для бит SDS-plus

Хвостовик держателя: SDS-plus

- держатель предназначен для бит с хвостовиками С 6.3 ($\frac{1}{4}$ дюйма DIN 3126)

	Длина мм	Хвостовик	Количество шт/упак	Артикул
с кольцом	77	C 6.3	1	630006



Магнитный держатель для бит QUICK LOCK

Хвостовик держателя: ¼ дюйма DIN 3126 E 6.3

- магнитный держатель предназначен для бит с хвостовиками С 6.3 (¼ дюйма DIN 3126) и E 6.3 (¼ дюйма DIN 3126)
- позволяет быстро и легко менять биты одной рукой
- оснащен дополнительным фиксирующим замком, что в сочетании с сильным магнитом прочно удерживает биты

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



Магнитный держатель для бит MAGNETIC RING

Хвостовик держателя: ¼ дюйма DIN 3126 E 6.3

Магнитный держатель предназначен для бит с хвостовиками С 6.3 (¼ дюйма DIN 3126) с регулировкой глубины и дополнительным магнитным кольцом, удерживающим саморез, и позволяет:

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

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





Магнитная насадка под ключ

Хвостовик держателя: $\frac{1}{4}$ дюйма DIN 3126 E 6.3

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

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



Магнитная насадка под ключ **MAGNETIC (LOBULAR)**

Хвостовик держателя: $\frac{1}{4}$ дюйма DIN 3126 E 6.3

- 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

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



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 с 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:

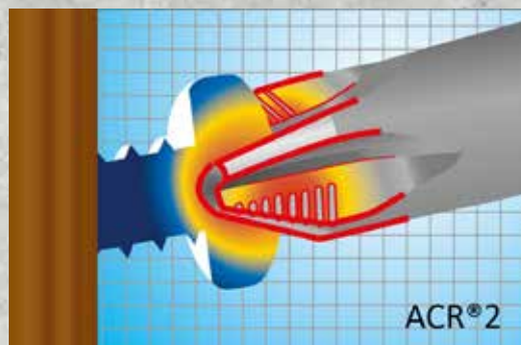
- продлить жизнь инструмента и насадки
- предотвратить выскальзывание насадки из самореза
- работать в труднодоступных местах одной рукой без поддержки самореза второй рукой

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 с 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 = 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 с 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.

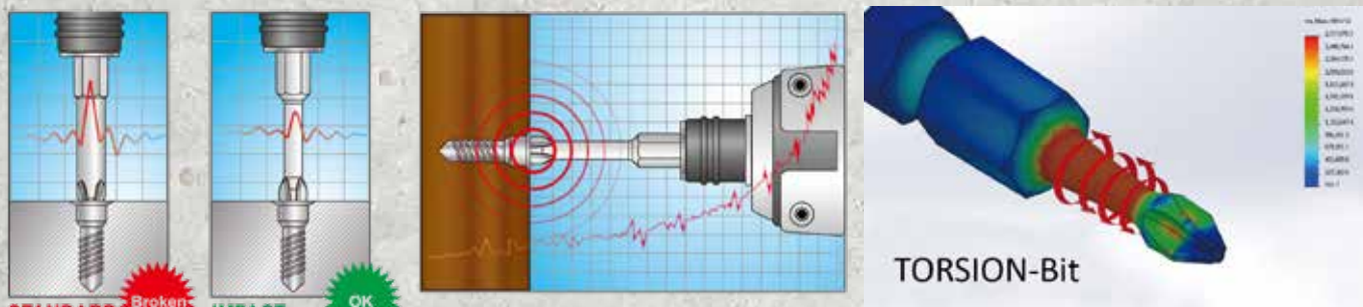


Таблица ассортимента

	L	PH			PZ			TORX						HEX
	MM	1	2	3	1	2	3	10	15	20	25	30	40	4
IMPACT	25	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION							
	50	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION							
TIN-Half	25	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION							
	50	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION							
PRO	25	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	TORSION	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								
	150		ACR 2			ACR 2								
MAGNETIC	50		PH - PH											

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





Биты **IMPACT**

IMPACT – биты для ударного (импульсного) инструмента

TORSION – зона, позволяющая выдерживать большие нагрузки при закручивании

ACR®2 – кованые биты со специальными рисками для лучшей фиксации (Anti Cam-Out Ribs)

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 с 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 с 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.

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.

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.

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
Ph - PHILLIPS - TORSION - ACR®2 - L25 мм				
Ph 1	25	C 6.3	10	D-ITA-PH01-025-010
Ph 2	25	C 6.3	10	D-ITA-PH02-025-010
Ph 3	25	C 6.3	10	D-ITA-PH03-025-010
Pz - POZIDRIV - TORSION - ACR®2 - L25 мм				
Pz 1	25	C 6.3	10	D-ITA-PZ01-025-010
Pz 2	25	C 6.3	10	D-ITA-PZ02-025-010
Pz 3	25	C 6.3	10	D-ITA-PZ03-025-010
T - TORX® - TORSION - L25 мм				
T 10	25	C 6.3	10	D-IT-T10-025-010
T 15	25	C 6.3	10	D-IT-T15-025-010
T 20	25	C 6.3	10	D-IT-T20-025-010
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
Ph - PHILLIPS - TORSION - ACR®2 - L50 мм				
Ph 1	50	E 6.3	5	D-ITA-PH01-050-005
Ph 2	50	E 6.3	5	D-ITA-PH02-050-005
Ph 3	50	E 6.3	5	D-ITA-PH02-050-005
Pz - POZIDRIV - TORSION - ACR®2 - L50 мм				
Pz 1	50	E 6.3	5	D-ITA-PZ01-050-005
Pz 2	50	E 6.3	5	D-ITA-PZ02-050-005
Pz 3	50	E 6.3	5	D-ITA-PZ03-050-005
T - TORX® - TORSION - L50 мм				
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





Биты TiN-half

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 твёрдость 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/упак	Артикул
Ph - PHILLIPS - TORSION - L25 мм				
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
Pz - POZIDRIV - TORSION - L25 мм				
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
Ph - PHILLIPS - TORSION - L50 мм				
Ph 1	50	E 6.3	10	D-THT-PH01-050-010
Ph 2	50	E 6.3	10	D-THT-PH02-050-010
Ph 3	50	E 6.3	10	D-THT-PH03-050-010
Pz - POZIDRIV - TORSION - L50 мм				
Pz 1	50	E 6.3	10	D-THT-PZ01-050-010
Pz 2	50	E 6.3	10	D-THT-PZ02-050-010
Pz 3	50	E 6.3	10	D-THT-PZ03-050-010

PH - PHILLIPS PZ - POZIDRIV



БИТЫ PROFESSIONAL

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: **¼ дюйма DIN 3126 C 6.3**

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 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



Размер	Длина мм	Хвостовик	Количество шт/упак	Артикул
Ph - PHILLIPS - TORSION - L25 мм				
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
Pz - POZIDRIV - TORSION - L25 мм				
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
T - TORX® - L25 мм				
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 27	25	C 6.3	10	D-T27-025-010
T 30	25	C 6.3	10	D-T30-025-010
T 40	25	C 6.3	10	D-T40-025-010
HEX - L25 мм				
HEX 2	25	C 6.3	10	D-HEX02-025-010
HEX 2.5	25	C 6.3	10	D-HEX025-025-010
HEX 3	25	C 6.3	10	D-HEX03-025-010
HEX 4	25	C 6.3	10	D-HEX04-025-010
HEX 5	25	C 6.3	10	D-HEX05-025-010
HEX 6	25	C 6.3	10	D-HEX06-025-010
HEX 7	25	C 6.3	10	D-HEX07-025-010
HEX 8	25	C 6.3	10	D-HEX08-025-010

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



Биты **MAGNETIC**

MAGNETIC – намагнитенные биты

TORSION – зона, выдерживающая большие нагрузки при закручивании

ACR®2 – кованые биты со специальными рисками для лучшей фиксации (Anti Cam-Out Ribs)

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** намагнитены 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.

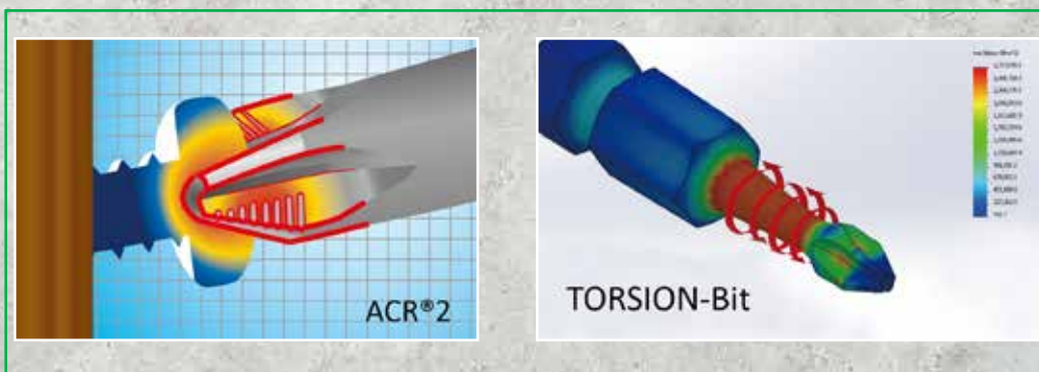
Ковка позволяет упрочить материал наконечника биты, дополнительно на рабочей части откованы специальные риски **ACR®2**, что гарантирует хорошую фиксацию с саморезом или шурупом.

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

Рибристая 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/упак	Артикул
Ph - PHILLIPS - TORSION - ACR®2 - L50 мм				
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
Pz - POZIDRIV - TORSION - ACR®2 - L50 мм				
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
T - TORX® - L50 мм				
T 25	50	E 6.3	10	D-M-T25-050-010
T 30	50	E 6.3	10	D-M-T30-050-010
HEX - L50 мм				
HEX 4	50	E 6.3	10	D-M-HEX04-050-010
Ph - PHILLIPS - ACR®2 - L70 ⇒ L150 мм				
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
Pz - POZIDRIV - ACR®2 - L70 ⇒ L150 мм				
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
Двухсторонние - ACR®2 - L50 мм				
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
SI 5.5 - Ph 2	60	¼ дюйма	10	D-MA-P2SL55-060-010





Наборы бит IMPACT

IMPACT – биты для ударного (импульсного) инструмента

TORSION – зона, позволяющая выдерживать большие нагрузки при закручивании

ACR®2 – кованые биты со специальными рисками для лучшей фиксации (Anti Cam-Out Ribs)

Материал: **высококачественная инструментальная сталь S2**

Хвостовик L 25 мм: **¼ дюйма DIN 3126 C 6.3**

Хвостовик держателя: **¼ дюйма DIN 3126 E 6.3**

Бита удерживается неодимовым магнитом держателя.

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



Наборы бит TiN-half

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 держателя: **¼ дюйма DIN 3126 E 6.3**

Бита удерживается неодимовым магнитом держателя.

Наименование	Количество шт/упак	Артикул
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



Наименование	Количество шт/упак	Артикул
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

Наборы бит PROFESSIONAL

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: **¼ дюйма DIN 3126 C 6.3**

Хвостовик держателя: **¼ дюйма DIN 3126 E 6.3**

Бита удерживается неодимовым магнитом держателя.

Наименование	Количество шт/упак	Артикул
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

Наименование	Количество шт/упак	Артикул
Ph 1-2-3; Pz 1-2-3; Sl. 4.0-5.5-6.5; магнитный держатель 60 мм	10	D-SET-10A-1

Наименование	Количество шт/упак	Артикул
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



Наименование	Количество шт/упак	Артикул
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 ¼ дюйма 25 мм; магнитный держатель TORSION 60 мм; трещотка ¼ 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





Отвертка для бит PRO-MINI

Профессиональная отвертка с магнитным держателем

- отвертка предназначена для бит с хвостовиком ¼" DIN 3126 C 6.3

Ручка:

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

Лезвие:

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

Магнитный держатель:

- неодимовый магнит



Наименование	Количество шт/упак	Артикул
Отвертка для бит PRO-MINI, ¼" x 26*55 мм	1	D-PM-14-026-055-1



Отвертка для бит PRO-MAXI QUICK LOCK

Профессиональная отвертка с быстросъемным магнитным держателем

- отвертка предназначена для бит с хвостовиком ¼" DIN 3126 C 6.3 и ¼" DIN 3126 E 6.3

Ручка:

- эргономичный дизайн
- двухкомпонентная
- прорезиненная
- маслбензостойкая
- 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 биты



Наименование	Количество шт/упак	Артикул
Отвертка для бит PRO-MAXI QUICK LOCK, ¼" x 35*108 мм	1	D-PM-QL-035-108-1

Отвертка для бит с реверсом PRO-72

Профессиональная отвертка с магнитным держателем и реверсным храповиком на 72 зуба. Содержит внутри ручки контейнер с шестью битами (PH 1-2-3; SI 3,5-4,5-5,5)

- отвертка предназначена для бит с хвостовиком ¼" 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	Количество шт/упак	Артикул
Отвертка для бит с реверсом PRO-72, ¼" x 75*130 мм (PH 1-2-3; SI 3,5-4,5-5,5)	1	D-P72-14-075-130-1



Отвертка для бит PRO-T

Профессиональная отвертка с магнитным держателем. Т-образная форма ручки позволяет создать большое усилие

- отвертка предназначена для бит с хвостовиком ¼" 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	Количество шт/упак	Артикул
Отвертка для бит PRO-T, ¼" x 150*51-100 мм	1	D-PT-14-150-051-1

