

Bit-Check 12 Wood 3

- Насадки с фиксирующей функцией для винтов с внутренним квадратом
- 851/1 A: Насадки А – это особенно твердые насадки с заостренным гранями, которые хорошо вскрывает краску с окрашенной головки винта и т.о. полностью обеспечивает передачу усилия с бита на винт
- Универсальный держатель с гильзой из специальной стали и сильным постоянным магнитом

Bit-Check 12 Wood 3



Code	EAN		
05057426001	4013288 190734		10
		<ul style="list-style-type: none"> ● 893/4/1 K 1x 1/4"x50 ⊕ 851/1 A PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25 ⊕ 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 □ 868/1 V 1x # 2x25; 1x # 3x25 	

Bit-Check 12 Wood 4

- 851/1 A: Насадки А – это особенно твердые насадки с заостренным гранями, которые хорошо вскрывает краску с окрашенной головки винта и т.о. полностью обеспечивает передачу усилия с бита на винт
- Универсальный держатель с гильзой из специальной стали и сильным постоянным магнитом

Bit-Check 12 Wood 4



Code	EAN		
05057427001	4013288 190741		10
		<ul style="list-style-type: none"> ● 893/4/1 K 1x 1/4"x50 ⊕ 851/1 A PH 2x PH 1x25; 6x PH 2x25; 3x PH 3x25 	

Bit-Check 30 Metal 1

- Закаленные до вязкой твердости биты, для универсального применения
- Универсальный держатель с гильзой из специальной стали и сильным постоянным магнитом

Bit-Check 30 Metal 1



Code	EAN		
05057434001	4013288 179838		10
		<ul style="list-style-type: none"> ● 899/4/1 1x 1/4"x50 ⊕ 851/1 Z PH 3x PH 1x25; 3x PH 2x25; 2x PH 3x25 ⊕ 855/1 Z PZ 3x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 3x PZ 3x25 ⊕ 867/1 TORX® 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 ● 800/1 Z 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 ○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25 	

Bit-Check 12 Metal 1



Code	EAN		
05057424001	4013288 179883		10
		<ul style="list-style-type: none"> ● 899/4/1 1x 1/4"x50 ⊕ 851/1 Z PH 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 ⊕ 855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 ⊕ 867/1 TORX® 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25 ○ 840/1 Z Hex-Plus 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25 	