

Заклёпочные гайки и болты

RIVKLE®












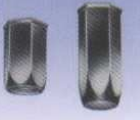


Соединительная техника для листовых металлов и пластмасс,
обеспечивающая простое решение при проведении установочных работ,
даже на поверхностях с односторонним доступом













BÖLLHOFF



Обзор ассортимента выпускаемой продукции – заклёпочные гайки RIVKLE®

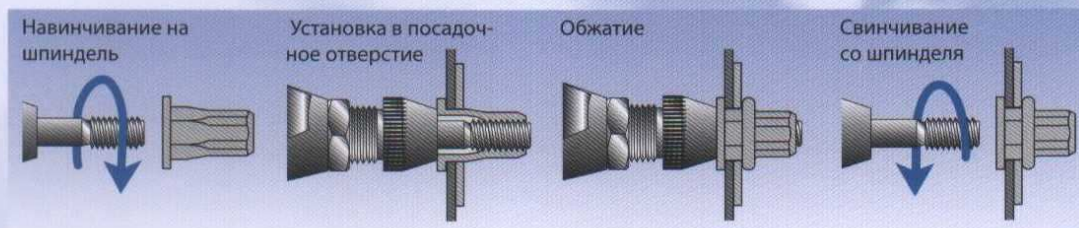
		Сталь	Высококачественная сталь	Алюминий	Размеры	С плоской головкой	С потайной головкой	С очень маленькой потайной головкой	Стержень с открытым концом	Стержень с закрытым концом	Гладкий стержень	Рифлёный стержень	Шестигранный стержень	Неполный шестигранный стержень
	RIVKLE® plus	●			M4 ÷ M10	●			●			●		
	RIVKLE® plus	●			M4 ÷ M8	●			●					●
	RIVKLE® plus	●			M4 ÷ M10			●	●			●		
	RIVKLE® plus	●			M4 ÷ M8			●	●					●
	RIVKLE®	●			M3 ÷ M14	●			●	●	●			
	RIVKLE®	●			M3 ÷ M14		●		●	●	●			
	RIVKLE®	●			M3 ÷ M10	●			●	●		●		
	RIVKLE®	●			M3 ÷ M10		●		●	●		●		
	RIVKLE®	●			M4 ÷ M12	●			●	●			●	
	RIVKLE®	●			M3 ÷ M8			●	●		●			
	RIVKLE®	●			M3 ÷ M12			●	●	●		●		
	RIVKLE®	●			M4 ÷ M12			●	●	●			●	

Обзор ассортимента выпускаемой продукции – заклёпочные гайки RIVKLE®

		Сталь	Высококачественная сталь	Алюминий	Размеры	С плоской головкой	С потайной головкой	С очень маленькой потайной головкой	Стержень с открытым концом	Стержень с закрытым концом	Гладкий стержень	Рифлёный стержень	Шестигранный стержень	Неполный шестигранный стержень
	RIVKLE®	●			M4 + M8			●	●					●
	RIVKLE® с оптимизированным выступом головки	●			M4 + M12			●	●				●	
	RIVKLE®		●		M4 + M10	●			●		●			
	RIVKLE®		●		M4 + M10		●		●		●			
	RIVKLE®		●		M3 + M12	●			●	●		●		
	RIVKLE®		●		M3 + M12		●		●	●		●		
	RIVKLE®		●		M4 + M8			●	●		●			
	RIVKLE®		●		M3 + M12			●	●	●		●		
	RIVKLE®		●		M4 + M8	●			●					●
	RIVKLE®		●		M4 + M8			●	●					●
	RIVKLE®			●	M3 + M12	●			●	●	●			
	RIVKLE®			●	M3 + M12		●		●	●	●			

Процесс установки

Рекомендуем устанавливать методом «спирального хода». При этом заклёпочная гайка и болт **RIVKLE®** навинчиваются на шпindel, вставляются в посадочное отверстие, затем обжимаются (без вращения) и в завершении свинчиваются со шпинделя.



Установочные инструменты P 803 снабжены системой контроля давления, которая очень полезна в случае с деталями с переменной толщиной (таким образом, обеспечивается надёжный монтаж).

Важно: одновременная установка нескольких **RIVKLE®** возможна с помощью пресса. Однако, пожалуйста, обязательно предварительно проконсультируйтесь с нами. Не рекомендуем применять механические винтовёрты для заклёпывания, поскольку они повреждают поверхность резьбы и, тем самым, значительно снижают качество Вашего соединения.

Инструменты для ручного монтажа мелких серий

Тип S (только для одного размера заклёпочных гаек)



Материал закл. гайки	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
AL/Сталь/Нерж			■	■	■	■	■	■

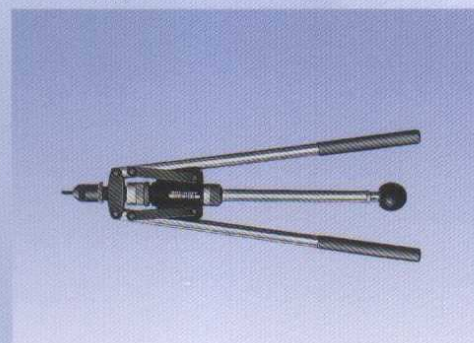
Z305



Материал закл. гайки	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
AL/Сталь/Нерж	■	■	■	■	■	■	■	■

Монтажные инструменты для мелких и средних серий

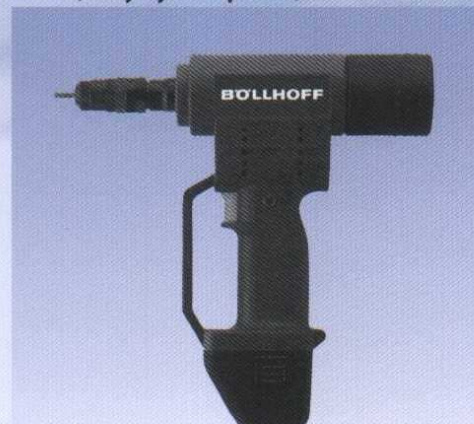
ZH 510 (ручные)



Материал закл. гайки	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
AL			■	■	■	■	■	■
Сталь/Нерж			■	■	■	■	■	■

Материал закл. болта	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
Сталь			■	■	■	■	■	■

E308 (аккумуляторный)



Материал закл. гайки	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
AL	■	■	■	■	■	■	■	■
Сталь/Нерж	■	■	■	■	■	■	■	■

Материал закл. болта	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
Сталь			■	■	■	■	■	■

Механические монтажные инструменты с пневмогидравлическим приводом для средних и крупных серий

P2001



Материал закл. гайки	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
AL	■	■	■	■	■	■	■	■
Сталь	■	■	■	■	■	■	■	■
Нерж	■	■	■	■	■	■	■	■

Материал закл. болта	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
Сталь			■	■	■	■	■	■

P803



Материал закл. гайки	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
AL/Сталь/Нерж	■	■	■	■	■	■	■	■

Материал закл. болта	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
Сталь			■	■	■	■	■	■

BOELLHOFF

ООО «Бёльхофф» 173020, Россия, Великий Новгород, ул. Державина, 17

Тел.: +7 (8162) 948 702; Факс: +7 (8162) 948 710; Internet: www.boellhoff.com; E-mail: bru@boellhoff.com

