

Kranz®

ГВОЗДИ ПО БЕТОНУ

ДЛЯ ГАЗОВЫХ НЕЙЛЕРОВ

Гвозди для нейлеров Kranz применяют для крепления к бетону и кирпичу алюминиевых и металлических направляющих, профлиста, фанеры, стали толщиной до 5 мм, гипсокартонных листов, различных инженерных систем и штукатурной сетки.



Подходят для работы с бетоном, кирпичом и металлом

59 HRC

Повышенная прочность высокоуглеродистой стали



Улучшенная форма дюбелей



Соотношение цены и качества



Товар высокого спроса



Для любого канала сбыта

ГВОЗДИ ПО БЕТОНУ ДЛЯ ГАЗОВЫХ НЕЙЛЕРОВ

Kranz DEUTSCHE QUALITÄT®

Гвозди произведены из высокоуглеродистой стали, благодаря чему имеют улучшенные механические свойства и устойчивость к деформации.

Толщина гвоздей 3 мм и острое жало оказывают минимальное расширяющее воздействие на различные виды закрепляемого строительного материала при вхождении гвоздя.



KR-16-1714

Размеры	19x3 мм
Форма головки	плоская
Материал	сталь
Кол-во в упаковке	1000 шт.



KR-16-1716

Размеры	22x3 мм
Форма головки	плоская
Материал	сталь
Кол-во в упаковке	1000 шт.



KR-16-1718

Размеры	25x3 мм
Форма головки	плоская
Материал	сталь
Кол-во в упаковке	1000 шт.

ГВОЗДИ ПОДХОДЯТ ДЛЯ ГАЗОВЫХ НЕЙЛЕРОВ



Увеличенный ресурс



Насадки для различных видов крепежа



2 аккумулятора в комплекте

62 HRC

Повышенная твердость бойка

	KR-16-1650	KR-16-1655
Модель	GN95	GN100
Сила удара	95 Дж	100 Дж
Частота ударов	90 уд/мин	90 уд/мин
Емкость магазина	30 шт.	30 шт.
Тип двигателя	бесщеточный	бесщеточный
Тип батареи	Li-Ion	Li-Ion
Емкость аккумулятора	2 А·ч	2 А·ч
Длина гвоздей	15-40 мм	15-40 мм
Диаметр гвоздей	2,7-3 мм	2,7-3 мм



Соотношение цены и качества



Товар высокого спроса



Для любого канала сбыта