

# DIN 7976

## Саморезы с шестигранной головкой

DIN 7976 – саморез-шуруп используемый при возведении конструкций, обшивки различных материалов на производствах: домов, предприятий, сооружений. Отличительной особенностью является полная резьба, головка имеющую шесть граней под ключ, биту для шурупверта, острый кончик не требующей предварительного засверливания (в металле до 0,7 мм.).

Используется для закрепления в древесине, а также в бетоне или кирпиче с совместным использованием дюбелей соответствующего размера.

Материал:

Поставляются под различные сферы применения, это могут быть как влажные условия так и бытовые.

- Оцинкованные – из углеродистой стали, защищённые слоем цинка методом гальванического цинкования
- Нержавеющие – класса А2 AISI 304, имеют повышенные эксплуатационные характеристики, не подвержены коррозии при эксплуатации.

Диаметр (мм.)	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5
Высота шестигранной головки	1,5	2,3	2,3	2,8	3	
Размер головки под ключ	5,00	5,50	7,00	7,00	7,00	8,0
Длина кончика форма С	2,60	3,20	3,50	3,70	4,20	5,0