





ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 7.1. ШЕСТИГРАННЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА
- 7.2. ШЛИЦЕВЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА
- 7.3. ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БУРЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА И КАМНЯ
- 7.4. ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ СВЕРЛА ДЛЯ ПУСТОТЕЛЫХ И ПОРИСТЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

MG H

НАСАДКА ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА ПОД ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, С УСИЛЕННЫМ МАГНИТОМ



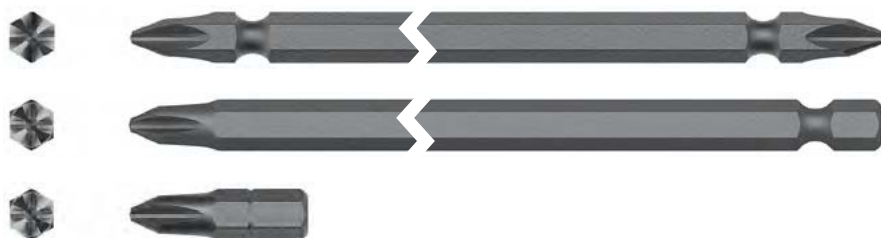
Тип / длина, мм

#8×50

#8×150

OB PH, DB PH

НАСАДКА ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА С УПРОЧНЕННЫМ НАМАГНИЧЕННЫМ КРЕСТООБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ



Тип / длина, мм

Ph #1×25 Ph #2×150 Ph #2×250

Ph #2×25 Ph #2×180 Ph #2×450

Ph #2×50 Ph #2×200 Ph #3×25

Ph #2×100 Ph #2×220 Ph #3×50

T 30

НАСАДКА ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА С УПРОЧНЕННЫМ НАМАГНИЧЕННЫМ ШЛИЦЕМ TORX ТИПА



Тип / длина, мм

T 30×25

T 30×50

T 40×50

BH SS

УДЛИНИТЕЛЬ ПОД НАСАДКУ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА ТИПА OB PH, С УСИЛЕННЫМ МАГНИТОМ И ФЛАНЦЕМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Тип / длина, мм

#10×60

FEB

ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ ПОД НАСАДКУ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА ТИПА OB PH С УСИЛЕННЫМ МАГНИТОМ



Тип / длина, мм)

#8×300

Позволяет беспрепятственно осуществить монтаж в труднодоступных местах крепления.

DBCN SDS PLUS

БУРЫ ДЛЯ БЕТОНА И КАМНЯ

Диаметр бура, мм	Длина бура, мм	Рабочая длина бура, мм
5,0	150	90
5,0	350	290
8,0	350	290



S4L SDS PLUS

БУРЫ ДЛЯ БЕТОНА И КАМНЯ

Диаметр бура, мм	Длина бура, мм	Рабочая длина бура, мм
5,5	260	200
5,5	310	250
8,0	260	200
8,0	310	250
8,0	410	350
10,0	215	150
10,0	265	200



X5L SDS PLUS

БУРЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛОГО АРМИРОВАННОГО БЕТОНА

Диаметр бура, мм	Длина бура, мм	Рабочая длина бура, мм
8,0	260	200
8,0	310	250
8,0	410	350
10,0	215	150
10,0	265	200



MULTICONSTRUCTION

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЕРЛО

Диаметр сверла, мм	Длина сверла, мм	Рабочая длина сверла, мм
8,0	250	200
8,0	400	350
10,0	250	200



BCN

УДАРНАЯ НАСАДКА ДЛЯ МОНТАЖА СТАЛЬНОГО ЗАБИВНОГО АНКЕРА SN 5.0

Тип / длина, мм
#80×370



Позволяет беспрепятственно осуществить монтаж в труднодоступных местах крепления.