

Зубила SDS-Max серия «PRO»



Техническая информация

НАЖМИТЕ НА НОМЕР АРТИКУЛА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОНКРЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Артикул	Тип зубила	Длина, мм	Материал	Форма корпуса	Диаметр корпуса, мм	Закалка	Твердость рабочей кромки и хвостовика, HRC	Ширина рабочей кромки, мм
29331-00-400	Пикообразное	400	сталь 42ХМ	Цилиндрическая	18	Трехступенчатая индукционная	55 +/- 3	-
29331-00-600	Пикообразное	600	сталь 42ХМ	Цилиндрическая	18	Трехступенчатая индукционная	55 +/- 3	-
29332-25-400	Плоское	400	сталь 42ХМ	Цилиндрическая	18	Трехступенчатая индукционная	55 +/- 3	25
29332-25-600	Плоское	600	сталь 42ХМ	Цилиндрическая	18	Трехступенчатая индукционная	55 +/- 3	25
29331-00-280	Пикообразное	280	сталь 42ХМ	Цилиндрическая	18	Трехступенчатая индукционная	55 +/- 3	-
29332-25-280	Плоское	280	сталь 42ХМ	Цилиндрическая	18	Трехступенчатая индукционная	55 +/- 3	25
29333-50-300	Плоское изогнутое	300	сталь 42ХМ	Цилиндрическая	18	Трехступенчатая индукционная	55 +/- 3	50
29334-50-400	Лопаточное	400	сталь 42ХМ	Цилиндрическая	18	Трехступенчатая индукционная	55 +/- 3	50
29335-80-300	Лопаточное	400	сталь 42ХМ	Цилиндрическая	18	Трехступенчатая индукционная	55 +/- 3	80
29336-26-300	Полукруглое	300	сталь 42ХМ	Цилиндрическая	18	Трехступенчатая индукционная	55 +/- 3	26