

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Композитные трещотки



Описание

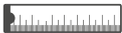
Трещотка вместе с битами дает возможность монтажа резьбовых соединений.

Характеристика

- корпус трещотки изготовлен из термопластика (PP + TPR), который обеспечивает соответствующую форму, эргономичность и защиту от коррозии инструмента
- точный храповый механизм изготовлен из высококачественной легированной хром-молибденовой стали
- храповик трещотки с 72 зубьями
- угол работы 5°, благодаря которому трещотка идеально подходит для труднодоступных мест
- легко обслуживаемый переключатель вправо/влево
- фиксация бита с механизмом разблокировки
- композитные трещотки легче стальных на 25%

Техническая характеристика

	1/4" и 1/2"
	1 шт.
	6 шт. HT1R352 oraz 12 шт. HT1R354
	термопластический материал PP+TPR механизм трещотки - CrMo

		
1/4"	HT1R354	5901867156839
1/2"	HT1R352	5901867156785

