



## Клещи для стопорных колец

- Для монтажа внешних стопорных колец на валах
- С прямыми губками
- Предотвращающие скольжение изогнутые прецизионные наконечники
- С открывающей пружиной
- Ручки с пластмассовым покрытием
- Из хром-ванадиевой стали, ковальной, закаленной в масле

SKU: 175-62-A4

### Общая информация

#### Клещи для стопорных колец

Изготовленные из хром-ванадиевой стали, наши клещи для стопорных колец с прокованными и обточенными прецизионными наконечниками имеют защищенный от поломки и соскальзывания профиль, гарантирующий высокий уровень безопасности.

#### Исполнение 62

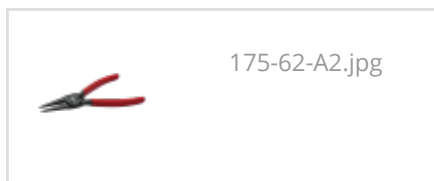
Простой дизайн исполнения 62 сразу же обращает внимание на самые важные характеристики. Ручки с пластиковым покрытием, нанесенным методом погружения, обеспечивают оптимальную фиксацию и комфортабельное использование даже при длительных нагрузках. Клещи выполнены из инструментальной, специальной инструментальной или хром-ванадиевой стали методом штампованной поковки и закалены в масле. Кроме того, они отшлифованы с высочайшей точностью и дополнительно прошли индуктивную закалку, что гарантирует наилучшие результаты.



#### Качество для любой работы

В автомастерской всегда что-то происходит. И с каждым автомобилем или отдельной деталью, которую мы обслуживаем, проверяем или обрабатываем, автомеханику необходим правильный инструмент для каждого вида работ. Многочисленные инструменты при этом очень быстро выливаются в серьезные вложения. И это хорошая причина для того, чтобы сделать ставку на широкий и высококачественный ассортимент от «NWS». Потому что в этом случае мастерская получит все необходимое из одних рук: инструменты различного назначения, которые продуктивно прослужат годы.

#### Скачиваний



#### Технические данные

175-62-A4		
↔	Длина - mm	310
↔	Длина - in	12 1/4
⦿	Тип стопорного кольца	⦿
⦿	Стопорное кольцо - Ø mm	85 - 140
№	Наконечник - Ø mm	3,2
DIN	Стандарты DIN — национальные, европейские и международные	DIN 5254 A
⚖	Вес - g	480
📦	Единица упаковки	6



Штрих-код

40 03758 17584 2