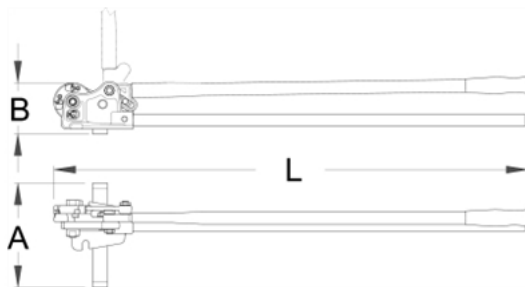
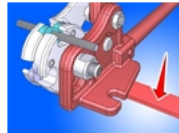


Ножица за шпилки - 586/6



Описание

- изработена от кована инструментална стомана, оборудвани със сменяеми челюсти, които плавно режат шпилки до клас 8,8
- ковани, изцяло закалени
- режещите челюсти са допълнително закалени за повишена издръжливост
- стоманени дръжки, боядисани, с удобни пластични ръкохватки

Предимства:

- възможност за рязане на три размера шпилки
- чист отрез - без "мустаци"
- предпазване на резбата на шпилката
- защитени от корозия
- лесни и удобни за използване
- прецизно и бързо рязане
- ръкохватката е с подходяща дължина, за бързо и еднакво рязане, следователно е необходима по-малко сила за отрязване на шпилките
- правилно отваряне на ножа
- за да функционират правилно ножиците, ръкохватките трябва да се отварят до максималната си степен. Когато са напълно отворени, поставете шпилката в режещия отвор за съответния размер

Рязане на шпилки

1. Поставете шпилката в режещия отвор за съответния размер.
2. Шпилката трябва да влиза в отвора плътно

Важно при рязане

1. Когато работите на пода, застъпете с крак опорната дръжка
 2. Ножицата е проектирана за рязане на шпилки с размери M8, M10 и M12 (шифър 620256), и (шифър 621479) за M6, M8, M10.
 3. Ножицата не е предназначена за рязане на закалени шпилки и болтове.
 4. Когато ножовете се изхабят, винаги заменяйте и двата
- възможности за замяна на повредените ножове
 - материал на ножовете: специална инструментална стомана
 - рязане на шпилки M8, M10 и M12 (шифър 620256), и (шифър 621479) за M6, M8, M10.
 - чист отрез - без "мустаци"
 - предпазване на резбата на шпилката
 - лесна употреба

Внимание:

- преди употреба, прочетете инструкцията
- когато работите, винаги използвайте предпазни средства

Технически параметри

Barcode	M 8	M 10	M 12	L	B	A	Weight	Box	Accessories
620256	M 8	M 10	M 12	945	95	210	5750	1D	1 -
621479	M 6	M 8	M 10	945	95	210	5100	1D	1 -

Информация за опаковането

Barcode	Опаковка за търговия на дребно					Транспортна опаковка				
	L	A	B	Ц	Weight	Hand	A1	B1	Ц1	Weight
620256	945	105	950	130	5750	1	1020	200	130	5920
621479	945	150	845	100	5100	1	200	960	100	5150