



# THORVIK®

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА

### ЗАЖИМЫ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВА НАПРАВЛЕНИЯ

**НОВЫЙ  
ПРОДУКТ**

**53838**

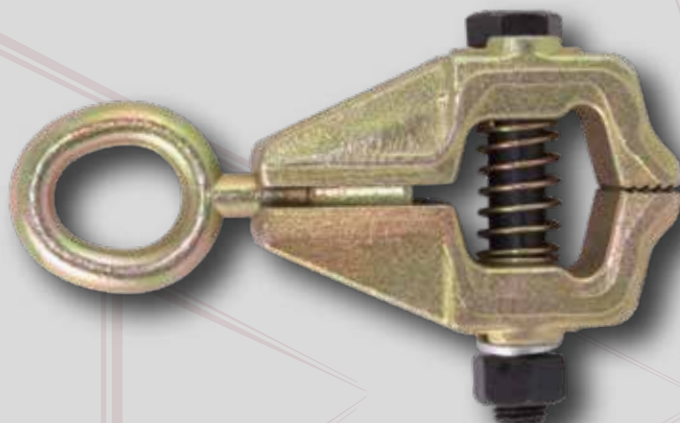
**PC2W32B**

**2**

НАПРАВЛЕНИЯ

**2-3**

ТОННЫ



**Описание:**

Коробчатая форма зажима обеспечивает обходной захват детали в труднодоступных местах и передачи продольного тягового усилия до 3 тонн и 2 тонны, поперечного. Допускается использование зажима с приложением двух тяговых направлений с ограничением по усилию 2 тонны.

**53839**

**PC2W52F**

**2**

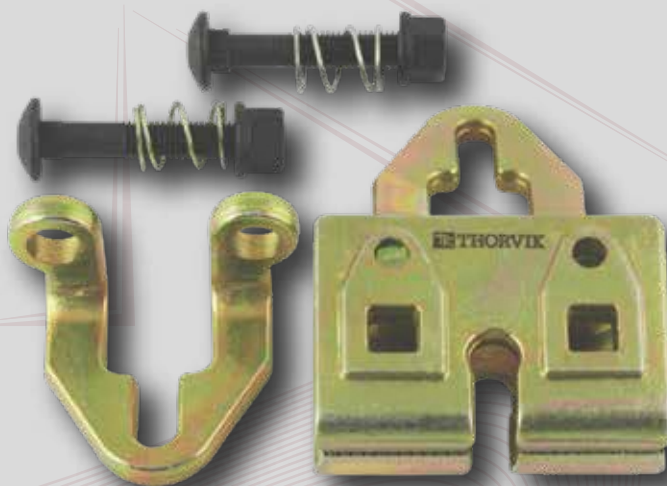
НАПРАВЛЕНИЯ

**5**

ТОНН

**120**  
ММ

ШИРИНА ГУБОК



**Описание:**

Зажим предназначен для восстановления геометрии кузова. Используется совместно со стапельным оборудованием.

Осевое усилие: 5 тонн

Поперечное усилие: 2 тонны



**ПРАЙД®**



# THORVIK®

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА

### ЗАЖИМЫ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ НАПРАВЛЕНИЕ

**НОВЫЙ  
ПРОДУКТ**

**НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ**

**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
МАТЕРИАЛОВ**

код 53842

арт. PC2W52S

Осевое  
усилие

**5**

ТОНН



Поперечное  
усилие

**2**

ТОННЫ

Захват предназначен для восстановления геометрии кузова. Используется совместно со стапельным оборудованием.

Осевое усилие: 5 тонн

Поперечное усилие: 2 тонны

код 53842

арт. PC1W5S

Осевое  
усилие

**5**

ТОНН



Захват предназначен для восстановления геометрии кузова. Используется совместно со стапельным оборудованием.

Осевое усилие: 5 тонн

код 53840

арт. PC1W5HD

Осевое  
усилие

**5**

ТОНН



Захват предназначен для восстановления геометрии кузова. Используется совместно со стапельным оборудованием.

Осевое усилие: 5 тонн

код 53844

арт. PC1W5F

Осевое  
усилие

**5**

ТОНН



Захват предназначен для восстановления геометрии кузова. Используется совместно со стапельным оборудованием.

Осевое усилие: 5 тонн

код 53841

арт. PC1W3B

Осевое  
усилие

**3**

ТОНН



Захват предназначен для восстановления геометрии кузова. Используется совместно со стапельным оборудованием.

Осевое усилие: 3 тонны

#### Описание:

Зажимы для кузовных работ THORVIK® представляет собой инструмент для правки кузовных деталей. Имеет высокую прочность, обеспечивает надежный захват без повреждения структуры металла. Благодаря небольшим размерам можно установить практически с любой направленностью, удобны в использовании при ограниченном пространстве. Незаменимы при устранении сложных кузовных деформаций.



**ПРАЙД®**