



THORVIK®

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА

ЗАЖИМЫ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВА НАПРАВЛЕНИЯ

**НОВЫЙ
ПРОДУКТ**

53838

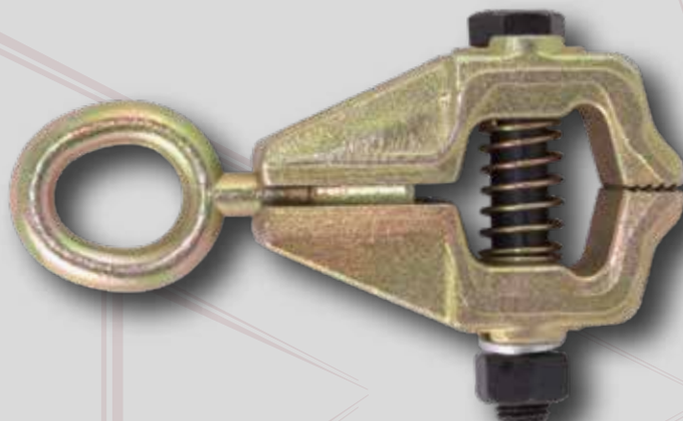
PC2W32B

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

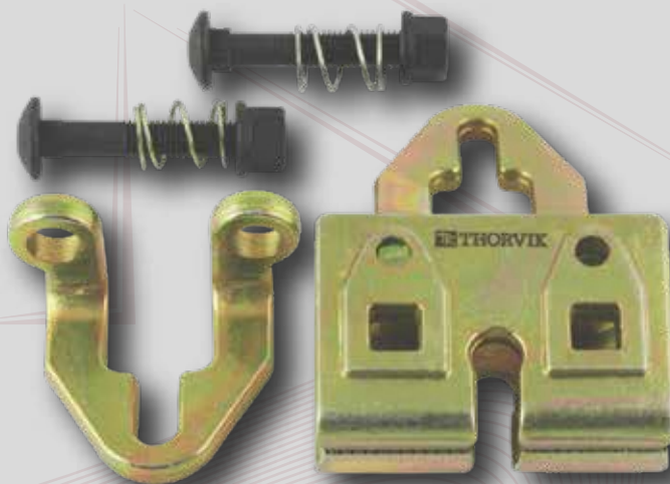
НАПРАВЛЕНИЯ

5

ТОНН

120
ММ

ШИРИНА ГУБОК



Описание:

Захват 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:

Захваты 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®