

Насадка перфорирующая PH60-C Swiv-L Punch для RE-60 RIDGID



Цена с НДС	64 886р.
Артикул	52078

Особенности

Насадка для пробития отверстий Swiv-L-Punch, совместимая с эксклюзивной системой RIDGID RE 60 QuickChange System™, особенно эффективна при работе в стеснённых условиях.

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Насадка для пробития отверстий вращается на 360° и поворачивается на 360° в системе RIDGID QuickChange System. Насадка поворачивается практически в любом направлении для работы в тесных пространствах.
- Пробитие отверстий до 100,5мм без усилий необходимых при использовании трещоточного механизма или гидравлического ручного привода.
- Совместима с матрицами для пробития отверстий от RIDGID и других производителей.
- Используется вместе с остальными насадками благодаря RIDGID QuickChange System.

ВИДЕО: [RIDGID RE 6 Electrical Tool Punching Capabilities](#)

Технические характеристики:

- Возможности перфорирования в мягкой стали 3 мм:
 - круглые отверстия 63,5 мм,
 - квадратные отверстия 92 □ 92 мм
 - прямоугольные отверстия 46 □ 92 мм
- Совместим с перфорирующими гребенками RIDGID® и других производителей (приобретенными дополнительно)
- Взаимозаменяемая насадка совместима с комплектом электроинструмента RE 60 и системой RIDGID QuickChange System™
- Примерная продолжительность цикла: 5 секунд
- Вес: 2,1 кг
- Размеры упаковки (ДхШхВ) - 260 x 95 x 72 , мм

Дополнительные принадлежности:

- [Набор для перфорации ST16/20/25/32/40](#)
- [К-т пуансон и матрица ST16 \(16,2 мм\) для PH-60B](#)
- [К-т пуансон и матрица ST20/PG13 \(20,4 мм\) для PH-60B](#)
- [К-т пуансон и матрица PG16 \(22,5 мм\) для PH-60B](#)
- [К-т пуансон и матрица ST25 \(25,4 мм\) для PH-60B](#)
- [К-т пуансон и матрица ST32 \(32,5 мм\) для PH-60B](#)
- [К-т пуансон и матрица ST40 \(40,5 мм\) для PH-60B](#)
- [К-т пуансон и матрица ST50 \(50,5 мм\) для PH-60B](#)
- [К-т пуансон и матрица ST63 \(63,5 мм\) для PH-60B](#)
- [Болт затяжной 9,5 мм для пуансонов и матриц ST16/20/PG13/ST25](#)
- [Болт затяжной 19,0 мм для пуансонов и матриц ST32/40/50/63](#)
- [Набор распорок для пуансонов и матриц](#)