

Главная / Ручной инструмент / Пресс-перфораторы / КВТ

Гидравлический помповый пресс для пробивки отверстий КВТ ПГПО-60 53137

Код товара: 15464898 ★★★★★ 26 отзывов | 11 вопросов

Гарантия производителя до 5 лет

В избранное Сравнить

1 видео

Скидка для юрист

Лучшая цена



Усилие: 10 т

Ход поршня: 10 мм

Диаметр матриц в комплекте: 16.2/18.6/20.5/22.5/25.4/28.3/37/47 мм

Размер квадратной матрицы в комплекте: нет мм

Диаметр тяговой шпильки: 10/20 мм

Диаметр отреза 2 мм стали: 60 мм

Макс толщина металла: 3 мм

Все характеристики >

Лучшая цена
Ниже средней рыночной

21 038 р. **Выгода 4 021 р.**

17 017 р.

4 255 р. x 4 платежа в Рассрочку

В корзину

Быстрый заказ

Спишите до 6 807 р. бонусами
Начислим 170 бонусов

Нашли дешевле? Сообщите!

В вашем городе 2 шт.

Онлайн-чат

[Главная](#) / [Каталог](#) / [Инструмент и строительное оборудование](#) / [Технически-сложный инструмент](#) / [Гидравлический инструмент](#) / [Прессы гидравлические](#)

Пресс гидравлический помповый для пробивки отв. ПГПО-60 комплект

Код товара: 2789931

O TOBAPE

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАТЫ

МАТЕРИАЛЫ О ТОВАРЕ

АНАЛОГИ



Характеристики

Страна: Россия

Производитель:  KBV

Артикул: 53137

Ед.измерения: ШТ

Наименование в прайсе производителя:	ПГПО-60 Гидравлическая система для пробивки отверстий в стальных листах
---	--

[Все характеристики >](#)

Ваша цена ⓘ

21038.00¥

Розничная

22145.00P

Кешбэк ЭТМ ?

до 2103.8 баллов

Заказ по: 1 шт

-	1	+	WT
---	---	---	----

В КОРЗИНУ

Доступно

Сегодня - 2 шт

Забрать с 31.03.2023 - 175 шт

Способы получения



СУМКА МОНТАЖНИ



 Корзина: 0 шт.



Гидравлическая система КВТ с выносным прессом ПГПО-60 КВТ
для пробивки отверстий в стальных листах 53137



Артикул: 53137
Модель: ППГО-60
Тип: Система ППГО-60
Производитель: KBT
Гарантия: **1 год** в соответствии с
законодательством РФ

Цена с НДС:
18050.60 руб.



Розничный магазин
м.Братиславская

500 наименований товара КВТ
всегда в наличии



Гарантия

1 ГОД гарантии от производителя
в соответствии с
законодательством РФ