

Прессовый инструмент Geberit ECO 203 [2], в футляре



Образец

Цели применения

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- Гидравлический

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Номинальное усилие | 32 кН |
| Степень защиты | IP20 |
| Класс защиты | II |
| Длина кабеля питания | 5 м |
| Рабочая температура | -20 – +60 °C |
| Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя | 81 дБ (А) |
| Максимальный уровень звуковой мощности | 92 дБ (А) |
| Значение уровня вибрации | ≤ 2.5 м/с ² |
| Вес | 3.2 кг |

Объем поставки

- Прессовый инструмент [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Футляр

| Арт. № | Совместимость | Номинальное напряжение/частота тока | Потребляемая мощность |
|--------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Данный артикул соответствует системе: Geberit Mapress | | | |
| 691.214.P2.1 | [2] | 230 V / 50-60 Hz | 450 Вт |
| Данный артикул соответствует системе: Geberit Mepla | | | |
| 691.214.P2.1 | [2] | 230 V / 50-60 Hz | 450 Вт |

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра