



## AGWP 10 Select

Метчик для нарезания резьбы до М 10

Высокопроизводительный прецизионный метчик с реверсивным механизмом для сокращения времени обработки.

Номер продукта: 7 109 01 62 00 0

### Подробности

- Уникальная скорость обработки благодаря реверсивному механизму, который автоматически изменяет направление вращения при выходе сверлильного шпинделя из резьбового отверстия. Ускоренное обратное вращение с частотой 670 об/мин для сокращения продолжительности цикла обработки.
- Превосходная точность благодаря беззазорному соединению вала дрели с резьбовым патроном с помощью конусного крепления B12 для высокой точности вращения. Зажим метчика с геометрическим замыканием в резьбовом патроне для оптимальных результатов работы.
- Удобная ручка FEIN с оптимальным положением в руке для передачи усилия подачи непосредственно по оси сверления.
- Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30 % КПД и максимально долгим сроком службы.
- Металлический корпус редуктора.
- Малый угловой просвет – 23 мм.
- Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

### Объём поставки

- ✓ 1 добавочная рукоятка
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов
- ✓ Комплект поставки без резьбового патрона



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора	18 В
Скорость вращения влево на холостом ходу	0 - 760 об/мин
Скорость вращения под нагрузкой при резке	0 - 440 об/мин
Скорость вращения влево под нагрузкой	0 - 670 об/мин
Крутящий момент при макс. выходной мощности	26 Нм
Пусковой момент	41 Нм
Нарезание резьбы в стали до	M 10
Нарезание резьбы в высококачественной стали	M 10
Конус на сверлильном валу	B 12
Диаметр зажимной шейки	43 мм
Угловой просвет	23 мм
Вес без аккумулятора	1,30 кг

## Примеры применения

