

### ■ Инструментальный центр для работы с токонесущими шинами

- Базовый инструмент для гибки, перфорации и резки сплошных и гибких шин размером до 120 x 12 мм
- Компактная конструкция и малый вес



#### Характеристики

- Рабочее усилие: 185 кН при давлении 700 бар
- Макс. рабочее давление: 700 бар
- Размеры (ДхШхВ): 480 x 500 x 360 мм
- Масса: 51 кг
- Макс. производительность насосной станции: 1,5 л/мин
- Потребляемый объем масла: 0,15 л

Наименование	Артикул
Инструментальный центр для работы с токонесущими шинами	50052241

### ■ Комплект для гибки шин

- Для шин из алюминия/меди с макс. размером до 120 x 12 мм
- Радиус сгиба 5,0 и 8,0 мм



#### Характеристики

- Макс. угол сгиба 100°
- Масса: 7,1 кг

Наименование	Артикул
Комплект для гибки шин, радиус сгиба 5,0 мм	50052250
Комплект для гибки шин, радиус сгиба 8,0 мм	50052268

### ■ Комплект для перфорации отверстий в сплошных шинах - Tool I

- Для отверстий диаметром 6,5-21 мм
- Для сплошных шин из алюминия/меди с макс. толщиной до 12 мм и из стали - толщиной до 10 мм



#### Характеристики

- Масса: 4,5 кг

Наименование	Артикул
Комплект для перфорации отверстий в сплошных шинах - Tool I	50052128