

Перфоратор



№ в кат.	Номер УПК	Описание
HRD44	45936	Гидравлический перфоратор

- Имеется воздушная система очистки отверстия при бурении
- Скорость вращения бура можно изменять от 0 до 400 оборотов в минуту. Инструмент работает и без вращения
- На инструменте имеются виброизоляционные и амортизированные ручки, позволяющие снизить общую утомляемость оператора
- Удобный дизайн обеспечивает превосходную износостойкость и простой ремонт инструмента
- Буры диаметром 2-1/2" (65 мм) просверливают отверстия глубиной до 3 м
- В комплекте идут стальные оплеточные рукава

Спецификация

Гидравлическая система	С открытым центром
Масса	20 кг
Длина	626 мм
Ширина	412 мм
Оплеточные рукава	305 мм
Размера зажима	22 x 108 мм
Гидравлический поток	20 – 25 л/мин
Рабочее давление	88-118 бар
Максимальное давление	207 бар
Удары в минуту	Не более 1,400 (зависит от скорости вращения)
Скорость вращения бура	0 – 400 оборотов/мин
Воздушный поток	80 л/мин
Давление воздуха	2 бара

HRD Молоток для забивки стержней



HRD-58

№ в кат.	Номер УПК	Описание
HRD-58	11192	Молоток для забивки стержней 16 мм в открытом состоянии
HRD-1	11193	Молоток для забивки стержней 25 мм в открытом состоянии
54923	54923	НТМА Штекер
54924	54924	НТМА Разъем

- Глубоко посаженный стержень сделан таким образом, чтобы молоток не соскочил с опорных устройств
- Легкий вес молотка позволяет проводить сборку на поверхности стержня
- Может использоваться с гидравлическими системами, как с открытым, так и с закрытым центром
- Двойные направляющие стержни обеспечивают превосходный контроль за молотком, а с помощью дистанционного клапана вкл/выкл измерение глубины стержня молотка проходит без особых проблем

Спецификация

Гидравлическая система	С открытым и закрытым центром
Масса	
Только блок питания с шлангами и контрольным клапаном	20.5 кг
	24.0 кг
Длина	654 мм
Направление потока	18-30 л/мин
Удары/мин (30 л/мин)	1740
Максимальное потребляемое давление	138 бар
Длина рукава	1780 мм
Клапан давления вкл/выкл	9/16 – 18 SAE втулка с кольцевым уплотнением