

MN-94-153 Порохотяг для гіпсового пилу 18 л, 1400 Вт



Особливості та переваги

- Автоматичний шейкер фільтра. Конструкція стійка до гіпсового пилу.
- Волога та суха робота без мішка.
- Пилосос можна використовувати як для збирання сухого сміття, так і для всмоктування води (та інших нетоксичних рідин)
- Легко чистити багаторазовий фільтр
- Датчик рівня рідини в баку захищає двигун пилососа від затоплення під час вологої роботи.
- Вбудована розетка дозволяє підключити електроінструмент до пилососа і таким чином автоматично вмикати / вимикати пилосос після ввімкнення / вимкнення підключеного електроінструменту
- Функція видування дозволяє прибирати робоче місце або надувати, наприклад, матрац
- Набір аксесуарів дозволяє оптимально працювати в різних умовах і на різних поверхнях
- Гнучка всмоктувальна труба довжиною 3 метри та 6-метровий шнур живлення забезпечують комфортну роботу.
- Red Plug Service гарантує швидкий ремонт пошкодженого інструменту завдяки безкоштовній доставці кур'єром від і до замовника

Використання

- Для видалення відколів під час роботи електроінструментів
- При роботах, пов'язаних з очищенням території
- Для відсмоктування пролитої води та невеликих калюж не токсичних речовин

Обладнання

- [Ukrainian]: Suction nozzle set
- [Ukrainian]: Wąż ssący o długości 3 m
- [Ukrainian]: Metalowa rura teleskopowa do węża ssącego
- [Ukrainian]: Adapter redukcyjny do podłączenia elektronarzędzia
- [Ukrainian]: Filtr wielokrotnego użytku

Користувачі

- Столяри
- Плиточники
- Електрики
- Інженери
- Мережі типу DIY

Товар пов'язаний

- MN-93-225 Шліфмашина для стін 225 мм, 600 Вт
- MN-93-220 Шліфмашина для стін 225 мм, 1220 Вт

Технічні дані

Індекс	Потужність	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Вага упаковки індивідуальної	Вага упаковки збірної	EAN
	[мл]	[шт.]	[шт.]	[кг]	[кг]	
MN-94-153	18000	1	1	9.3	9.3	5906675454986

Застереження

- [Ukrainian]: INSTRUKCJA OBSŁUGI. Zawsze przestrzegaj wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi i obowiązujących przepisów BHP. Nie przestrzeganie zawartych w niej ostrzeżeń i zaleceń może być przyczyną porażenia prądem, pożaru, a także poważnego uszkodzenia ciała, a nawet śmierci. Należy dokładnie przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi, a także zachować ją do późniejszego wglądu.