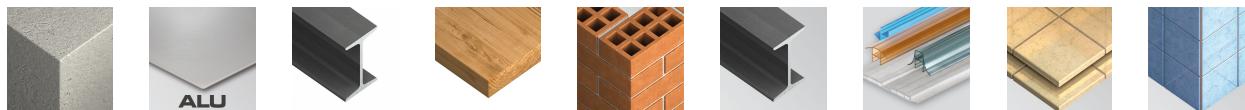


MN-90-035 Дриль ударний 850 Вт

Універсальний перфоратор на 850 Вт



Сертифікати (познач.):



Особливості та переваги

- Завдяки потужності 850 Вт свердло не вийде з ладу під час будь-яких робіт
- Алюмінієвий корпус збільшує довговічність пристрою та покращує тепловіддачу
- Свердлильний патрон 1,5-13 мм дозволяє використовувати широкий вибір свердел та аксесуарів
- Контроль швидкості дозволяє регулювати параметри пристрою відповідно до виконуваної роботи
- Свердління з ударом і без удару, залежно від основи
- Зміна напрямку обертання справа наліво полегшує видалення свердла з матеріалу та дозволяє викручувати шурупи та болти
- Блокування спускового гачка полегшує безперервну роботу дреля
- Металева бічна ручка завдяки своїй більшій міцності дозволяє прикладати більше зусиль до матеріалу, що свердлиться
- Регульована бічна ручка з обмежувачем глибини свердління підвищує комфорт та безпеку роботи
- 3-метровий кабель дозволяє працювати вільно без необхідності носити джерело живлення
- Red Plug Service гарантує швидкий ремонт пошкодженого інструменту завдяки безкоштовній доставці кур'єром від і до замовника

Використання

- Призначений для свердління без удару в металі, дереві або пластмасах
- Призначений для свердління з ударом, в т.ч. у легкому бетоні, цеглі, камені

Обладнання

- [Ukrainian]: Key for drill chuck
- Бічна ручка
- [Ukrainian]: Depth limiter

Користувачі

- Монтажники
- Мережі типу DIY
- Теслі
- Електрики

Товар пов'язаний

- MN-60-2 Свердла шліфовані HSS-G до металу
- MN-60-4 Свердла HSS-R до металу
- MN-60-9 Комплект свердл шліфованих HSS-G до металу
- MN-60-93 Комплект свердл HSS-R до металу
- MN-61-05 Свердла до бетону
- MN-61-10 Комплект свердл до бетону
- MN-61-20 Свердла до плитки і скла
- MN-61-80 Свердла багатоступеневі до металу
- MN-61-50 Свердла до дерева
- MN-61-57 Комплект свердл до дерева
- MN-61-6 Свердла під конфірмати
- MN-61-61 Свердла плоскі до дерева
- MN-61-65 Комплект свердл для висвердлювання сучків
- MN-61-686 Свердла під завіси
- MN-61-650 Комплект свердл для висвердлювання сучків
- MN-76-020 Висвердлювач отворів у плитці
- MN-76-104 Комплект свердл коронкових з вольфрамовим напиленням
- MN-65-6 Висвердлювачі отворів з гартованими зубами
- MN-79-06 Мішалки типу А до змішування фарб емульсійних, дисперсійних, акрилових і морилок
- MN-79-07 Мішалки типу D до швидкого змішування сипучих будівельних матеріалів
- MN-79-07 Мішалки типу E до гіпсів та гіпсової шпаклівки
- MN-79-09 Мішалка типу F до змішування великої кількості сипучих будівельних матеріалів
- MN-79-0 Мішалки типу С до змішування сипучих будівельних матеріалів
- MN-69-1 Комплект щіток дротяних дискових
- MN-69-1 Щітки дротяні дискові з латунним покриттям
- MN-69-19 Щітки дротяні чашоподібні з латунним покриттям
- MN-97-0 Патрони безключові до дрилів Click
- MN-97-0 Патрони безключові до дрилів
- MN-97-0 Ключ до патронів дреля
- MN-97-005 Ключ до патронів дреля 13 мм

Технічні дані

Індекс	Потужність	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Вага упаковки індивідуальної	Вага упаковки збірної	EAN
	[Вт]	[шт.]	[шт.]	[кг]	[кг]	
MN-90-035	850	1	10	2.7	27.1	5906675390499

потужність	850 Вт
патрон	1,5 - 13 мм
оберти	0 - 3000 об/хв.
частота удару	48 000 /хв.
діаметр свердління : дерево	[Ukrainian]: max. ø 30 мм
діаметр свердління : метал	[Ukrainian]: max. ø 13 мм
діаметр свердління : бетон	[Ukrainian]: max. ø 13 мм
довжина кабелю	3 мм

Застереження



- Прочитайте інструкцію з обслуговування
- Завжди використовуйте засоби захисту очей (окуляри, захисні окуляри або захисні шоломи)
- Завжди використовуйте засоби захисту рук (рукавиці)
- Завжди використовуйте засоби захисту органів слуху (протишумові навушники, беруші)
- Завжди використовуйте засоби захисту органів дихання (маски)
- [Ukrainian]: USER'S MANUAL. Always follow safety instructions contained in the user's manual and applicable health and safety at work regulations. The failure to comply with warnings and recommendations contained therein may result in electric shock, fire, serious injuries and even death. Read and understand the user's manual carefully and keep it for future reference