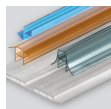
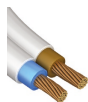


MN-99-207 Паяльник електричний 200 Вт

Трансформаторний паяльник на 200 Вт з 3-діапазонним регулюванням температури у зручному футлярі



Сертифікати (познач.):



Особливості та переваги

- Паяльник завдяки набору змінних наконечників можна використовувати як для пайки, так і для інших робіт, наприклад, різання пластмас
- Завдяки трансформатору наконечник в паяльнику швидко досягає високої температури, тобто готовий до роботи
- 3-ступінчасте регулювання дозволяє регулювати температуру нагрівання в залежності від роботи та використовуваного матеріалу
- Прожектор, спрямований на місце пайки, полегшує роботу
- У комплект також входить олово та каніфоль, що дозволяє відразу розпочати роботу з пристроєм
- Коробка дозволяє легко транспортувати та зручно зберігати пристрій з усіма аксесуарами
- Red Plug Service гарантує швидкий ремонт пошкодженого інструменту завдяки безкоштовній доставці кур'єром від і до замовника

Використання

- Призначений для м'якої пайки припоєм, наприклад оловом
- Призначений для температурного різання пластмас (наприклад, мотузок) з відповідним наконечником

Обладнання

- [Ukrainian]: Set of interchangeable tips
- [Ukrainian]: Key for removing tips
- [Ukrainian]: Tin and rosin
- [Ukrainian]: Carrying case

Користувачі

- Інженери-електроніки
- Електрики
- Монтажники
- Мережі типу DIY

Товар пов'язаний

- MN-97-9 Паяльний матеріал цинк-олово
 - MN-97-955
 - MN-97-958
 - MN-97-962
- MN-97-969 Паяльний матеріал для мідних труб
 - MN-97-969

Технічні дані

Індекс	Потужність	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Вага упаковки індивідуальної	Вага упаковки збірної	EAN
	[Вт]	[шт.]	[шт.]	[кг]	[кг]	
MN-99-207	200	1	10	1.51	15.1	5906757907485

потужність	200 Вт
час нагрівання	12 сек
час вистигання	48 сек
довжина кабелю	1,4 мм

Застереження



- Завжди використовуйте засоби захисту очей (окуляри, захисні окуляри або захисні шоломи)
- Прочитайте інструкцію з обслуговування
- [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