

## MN-99-006 Пістолет до клею 65 Вт, клей Ø11-12 мм

Універсальний пістолет для клею потужністю 65 Вт у корпусі разом з клеєм діаметром 11-12 мм



Сертифікати (познач.):



### Особливості та переваги

- Універсальний клейовий пістолет потужністю 65 Вт із широким спектром застосування
- Призначений для використання з найпопулярнішими розмірами клеїв діаметром 11-12 мм
- Зручний спусковий механізм дозволяє точно дозувати клей
- Закріплення сопла силіконом запобігає опікам
- Складана лапка дозволяє безпечно класти пістолет під час роботи
- Коробка дозволяє легко транспортувати та зручно зберігати пристрій з усіма аксесуарами

### Використання

- Призначений для гарячого склеювання різних матеріалів, таких як пластик, дерево, конструкції тощо, залежно від використовуваного клею

### Обладнання

- [Ukrainian]: Carrying case
- [Ukrainian]: Glue stick (universal, 10 pcs)

## Користувачі

- Електрики
- Монтажники
- Мережі типу DIY
- Складальники

## Товар пов'язаний

- MN-97-980 UNIVERSAL (GEN-T) Універсальний клей в паличках
- MN-97-993 EXTRA STRONG (PRO+) Надзвичайно міцний клей в паличках
- MN-97-994 PVC (PRO-T) Клей в паличках для пластмас
- MN-97-995 SANITARY (PRO-B) Клей в паличках для застосування в сантехніці
- MN-97-996 WOOD (ASS) Клей в паличках до дерева
- MN-97-997 CARDBOARD (PAC) Клей в паличках до картону

## Технічні дані

Індекс	Потужність	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Вага упаковки індивідуальної	Вага упаковки збірної	EAN
	[Вт]	[шт.]	[шт.]	[кг]	[кг]	
<b>MN-99-006</b>	65	1	12	0.86	10.3	5906757269163

<b>потужність</b>	<b>65 Вт</b>
діаметр клею	Ø 11-12 мм
час нагрівання	7 min

## Застереження



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