

Highwayliner - установка для попередньої розмітки



Артикул:

KAV-VMAR

Створено 02.01.2025

Опис

БЛОК ПЕРЕДМАРКУВАННЯ з кріпленням

г Кольорова ємність для попереднього маркування, виготовлена з нержавіючих матеріалів:

г- Ємність витратного стакану 800 мл

г- Кількість фарби можна дозувати

- Під'єднується до Highwayliner за допомогою квадратних трубок (2 метри, 3 метри або 4 метри), що входять до комплекту (2 метри, 3 метри або 4 метри).

г- Підтримка штанги додатковими стрижнями для запобігання перегину



Highwayliner - Комплект запасних частин

Артикул: KAV-ERS

КОМПЛЕКТ ЗАПАСНИХ ЧАСТИН
З машинні ножі для різання плівки



Highwayliner - установка для попередньої розмітки

Артикул: KAV-VMAR

гКольоровий горщик з нержавіючої сталі з попереднім маркуванням:

- Місткість витратного стакану 800 мл
- Кількість фарби можна дозувати
- Підключається до Highwayliner за допомогою квадратних трубок (2 метри, 3 метри або 4 метри), що входять до комплекту (2 метри, 3 метри або 4 метри).
- Підтримка штанги стрижнями для запобігання перегину



Highwayliner - повітродувка для попереднього очищення

Артикул: KAV-VREIN

Повітродувка для попереднього очищення

гМоторизована повітродувка для очищення дорожнього покриття від грубого бруду і для сушіння дорожнього покриття в злегка вологих умовах.



Highwayliner - Комплект запасних частин

Артикул: KAV-ERS

КОМПЛЕКТ ЗАПАСНИХ ЧАСТИН
З машинні ножі для різання плівки



Highwayliner - установка для попередньої розмітки

Артикул: KAV-VMAR

Горщик з нержавіючої сталі з попереднім маркуванням:

- Місткість витратного стакану 800 мл
- Кількість фарби можна дозувати
- Підключається до Highwayliner за допомогою квадратних трубок (2 метри, 3 метри або 4 метри), що входять до комплекту (2 метри, 3 метри або 4 метри).
- Підтримка штанги стрижнями для запобігання перегину



Highwayliner - повітродувка для попереднього очищення

Артикул: KAV-VREIN

Повітродувка для попереднього очищення

Моторизована повітродувка для очищення дорожнього покриття від грубого бруду і для сушіння дорожнього покриття в злегка вологих умовах.