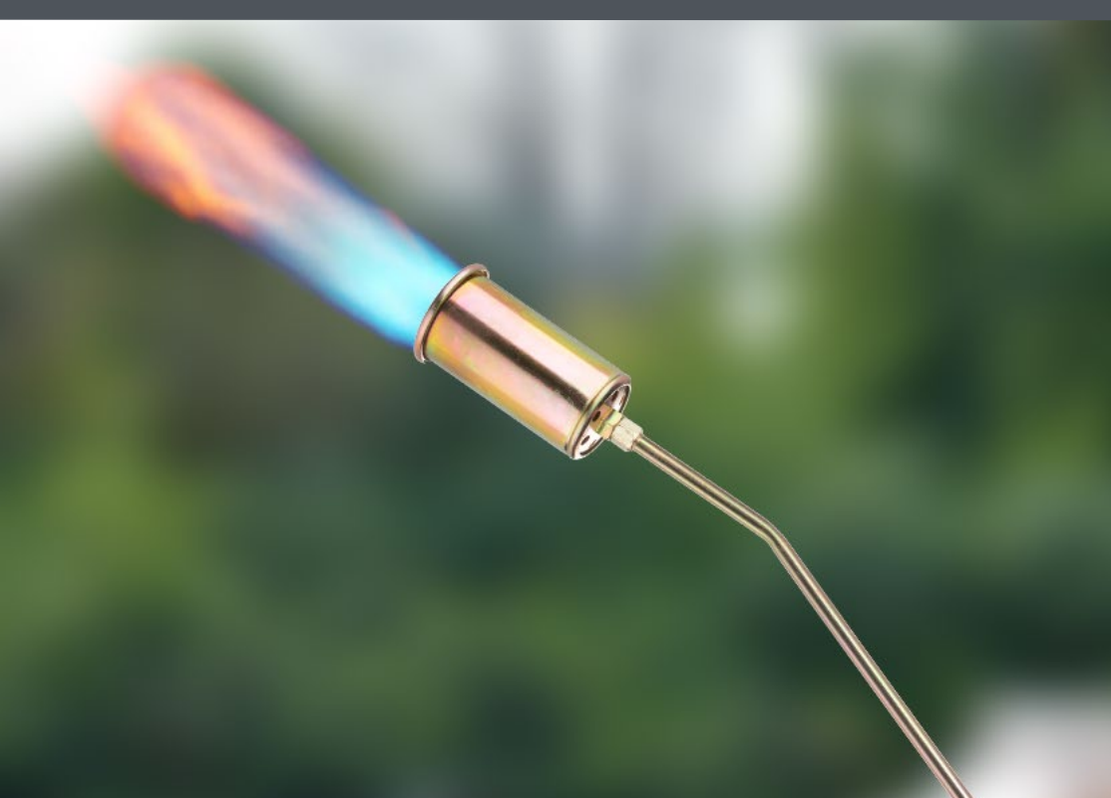




ГАЗОВІ ПАЛЬНИКИ З РЕГУЛЯТОРОМ

GB-0040 \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 47





ПРИЗНАЧЕННЯ

Газовий пальник для покрівлі або покрівельний пальник – це універсальний мобільний пристрій з простою конструкцією, часто використовується для наплавлення гідро- і теплоізоляційних матеріалів під час ремонтних робіт на дахах будівель.

Такий пальник стане в пригоді в більшості галузей будівництва і промисловості. За його допомогою просушують поверхню, нагрівають заготовки, обпалюють будівельну фарбу та використовують під час будь-яких робіт, де потрібно підігріти елементи або поверхні.

ЗРУЧНА

Невелика вага та ергономічна ручка з термостійкого пластику роблять пальник доволі зручним під час довготривалих робіт. Видаючи полум'я великої потужності, пальник прекрасно працює навіть на сильному вітрі!





РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛУМ'Я

Вентиль на корпусі пальника дозволяє регулювати інтенсивність полум'я. Маховик вентиля подачі газу з протиковзкою рифленою поверхнею та стрілками, які вказують напрям обертання, не дозволить помилитися під час регулювання полум'я.

ПІДКЛЮЧЕННЯ

Газ часто використовують пропан та суміш пропан-бутан, надходить в корпус пальника через газопровідний шланг. Для цього, на кінці пальника, передбачено адаптер для шланга типу «ялика». Запалюється пальник за допомогою звичайних сірників або запальнички.

Артикул	Довжина	Сопло	Ø Діаметр
GB-0040	595 мм	110 мм	45 мм
GB-0044	595 мм	110 мм	45 мм
GB-0041	705 мм	115 мм	50 мм
GB-0045	705 мм	115 мм	50 мм
GB-0042	715 мм	125 мм	60 мм
GB-0046	715 мм	125 мм	60 мм
GB-0043	830 мм	138 мм	76 мм
GB-0047	830 мм	138 мм	76 мм

Застосовується для монтажних та покрівельних робіт, для обпалення поверхонь, розігріву, плавлення будівельних матеріалів тощо.



Знімне сопло
можна легко замінити

Проста в експлуатації
та обслуговуванні

Міцна, довговічна
конструкція з металу

Регулювання інтенсивності
полум'я

Безпечна, зручна ручка
з термостійкого пластику

Адаптер для підключення газопровідного шлангу

Переходь до нас
на сайт www.intertool.ua

Перейти