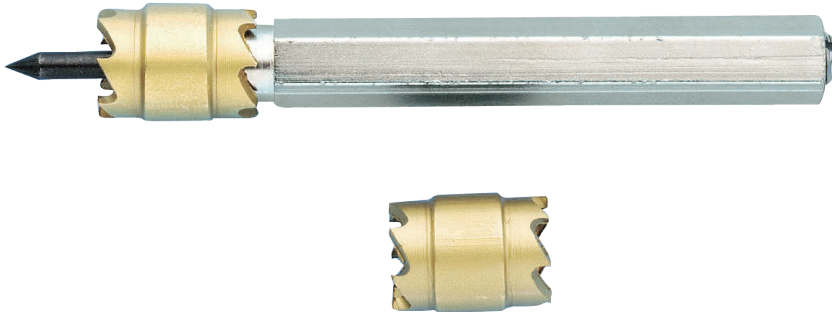


СВЕРДЛО КОРОНЧАТЕ



Призначене для висвердлювання «точка» зварювання (не більше 10 мм) в місці з'єднання листових деталей при виконанні робіт з ремонту кузова автомобіля.

Арт. № 0698 1

- Глибина свердління регулюється за допомогою регульовального гвинта, розташованого в торцевій частині хвостовика.
- Гострий підпружинений наконечник забезпечує чітке засвердлювання.
- Хвостовик шестигранного перетину забезпечує надійний затиск в патроні дреля.
- Коронка має ріжучі кромки з двох сторін. Не створює задирів на сталевих листах і не деформує виріб.
- Запасна коронка: арт. № 0 698 01.

СВЕРДЛО HSCO ДЛЯ ТОЧКОВОГО ЗВАРЮВАННЯ



Спіральне свердло, що застосовується при ремонті кузовних частин автомобілів, використовуючи електро- і пневмодрилі.

Спеціальне свердло для видалення зварного шва, отриманого при точковому зварюванні.

Спеціальна заточка не вимагає попереднього кернення.

Рекомендована швидкість обертання:

для діаметра 6 мм - до 1100 хв-1;

для діаметра 8 мм - до 850 хв-1.

| Діаметр, мм | Загальна довжина, мм | Довжина спіральної частини, мм | Арт. № | Уп., шт. |
|-------------|----------------------|--------------------------------|----------|----------|
| 6 | 65 | 28 | 0710 006 | 1 |
| 8 | 78 | 38 | 0710 008 | |

СВЕРДЛО HSCO ДЛЯ ТОЧКОВОГО ЗВАРЮВАННЯ



Спіральне свердло HSCo з багат шаровим покриттям Magta, що застосовується при ремонті кузовних частин автомобілів

Спеціальне свердло для видалення зварного шва у високоміцних панелях кузова міцністю до 1200 Н / мм²

| Діаметр, мм | Загальна довжина, мм | Довжина спіральної частини, мм | Арт. № | Уп., шт. |
|-------------|----------------------|--------------------------------|------------|----------|
| 6 | 66 | 28 | 0710740060 | 1 |
| 8 | 79 | 37 | 0710740080 | |