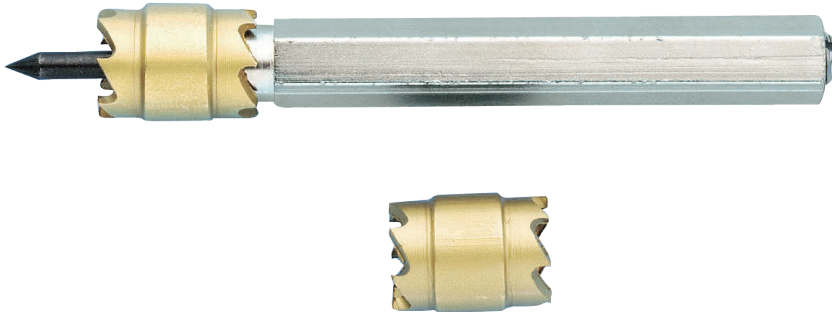


## СВЕРДЛО КОРОНЧАТЕ



Призначене для висвердлювання «точки» 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 багатшаровим покриттям Magta, що застосовується при ремонті кузовних частин автомобілів

Спеціальне свердло для видалення зварного шва у високоміцних панелях кузова міцністю до 1200 Н / мм<sup>2</sup>

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