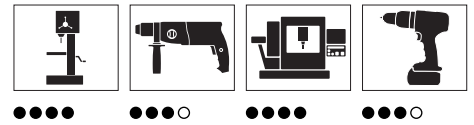


## ЛІВОСТОРОННІ СВЕРДЛА HSCO TiN



Н/ж сталь

Сталь



Підходить для роботи з матеріалами	Сталь, н/ж сталь
Стандарт/ глибина свердління	DIN 1897 / 3 x діам. свердла
Хвостовик	Циліндричний
Покриття	TiN
Ріжучий матеріал	HSCo
Підходить для дреля (к-ть балів)	3 з 4 балів
Підходить для акумуляторного дреля (к-ть балів)	3 з 4 балів
Підходить для свердлильного верстата (к-ть балів)	4 з 4 балів
Підходить для фрезерно-свердлильного центру (к-ть балів)	4 з 4 балів

Діаметр (Ø) мм	Довжина мм	Довжина роб. частини мм	Артикул	Уп. Шт.
3.2	52	20	<b>0626 920 320</b>	1
4.8	62	26	<b>0626 920 480</b>	
6.4	71	30	<b>0626 920 640</b>	
8.0	80	40	<b>0626 920 800</b>	
8.7	85	41	<b>0626 920 870</b>	

### Примітка:

Основне призначення - для висвердлювання зламаних болтів і шпильок.

### Спосіб застосування

Свердла застосовуються в реверсивних електро- і пневмоінструментах. Рекомендована швидкість обертання при свердлінні - не більше 600 об / хв. Даний набір може бути відмінним доповненням до набору екстракторів для вивертання зламаних шпильок і болтів.

### Увага!

Використання під час роботи мастильно-охолоджувальної рідини підвищує ресурс інструменту і покращує якість отворів.

### Особливості

- Кут при вершині свердла: 118°
- Укорочена, зміцнена конструкція свердла
- Точне свердління
- Хрестоподібна заточка свердел
- Відмінне центрування навіть на круглих поверхнях
- Шліфований профіль свердла
- Точна геометрія спіральної частини і ріжучих кромки
- Довгий термін служби
- Швидкоріжуча кобальтова сталь (HSCO) і зносостійке покриття TiN (нітрид титану)
- HSCO сталь має максимальну робочу температуру 500°
- Покриття TiN збільшує термостійкість до 600°; В результаті, термін служби свердла збільшується до трьох разів у порівнянні зі свердлами HSCO без покриття



### Набір свердел WN тип RN, 5 шт.

Комплектація	К-ть
Свердло 3.2 мм	1 шт.
Свердло 4.8 мм	1 шт.
Свердло 6.4 мм	1 шт.
Свердло 8.0 мм	1 шт.
Свердло 8.7 мм	1 шт.
<b>Артикул</b>	<b>0626920001</b>