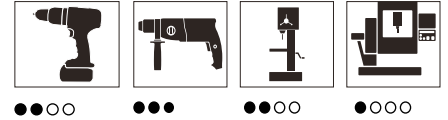


Свердла по металу HSCo DIN338, RED STRIPE



RED STRIPE

Технічні характеристики:	
Оброблювані матеріали	Нержавіюча сталь, сталь
Стандарт / глибина свердління	DIN 338 / 5xD
Ріжучий матеріал	HSCo
Кут профілю	130°

Призначення	Арт. №	Діаметр (Ø), мм	Загальна довжина, мм	Довжина спіральної частини, мм
Нержавіюча сталь, сталь	0617400100	1,0	34	12
Нержавіюча сталь, сталь	0617400150	1,5	40	18
Нержавіюча сталь, сталь	0617400200	2,0	49	24
Нержавіюча сталь, сталь	0617400250	2,5	57	37
Нержавіюча сталь, сталь	0617400300	3,0	61	33
Нержавіюча сталь, сталь	0617400320	3,2	65	36
Нержавіюча сталь, сталь	0617400350	3,5	70	39
Нержавіюча сталь, сталь	0617400400	4,0	75	43
Нержавіюча сталь, сталь	0617400420	4,2	75	43
Нержавіюча сталь, сталь	0617400450	4,5	80	47
Нержавіюча сталь, сталь	0617400500	5,0	86	52
Нержавіюча сталь, сталь	0617400550	5,5	93	57
Нержавіюча сталь, сталь	0617400600	6,0	93	57
Нержавіюча сталь, сталь	0617400650	6,5	101	63
Нержавіюча сталь, сталь	0617400700	7,0	109	69
Нержавіюча сталь, сталь	0617400750	7,5	109	69
Нержавіюча сталь, сталь	0617400800	8,0	117	75
Нержавіюча сталь, сталь	0617400850	8,5	117	75
Нержавіюча сталь, сталь	0617400900	9,0	125	81
Нержавіюча сталь, сталь	0617400950	9,5	125	81
Нержавіюча сталь, сталь	0617401000	10,0	133	87
Нержавіюча сталь, сталь	0617401020	10,2	133	87
Нержавіюча сталь, сталь	0617401050	10,5	133	87
Нержавіюча сталь, сталь	0617401100	11,0	142	94
Нержавіюча сталь, сталь	0617401150	11,5	142	94
Нержавіюча сталь, сталь	0617401200	12,0	151	101
Нержавіюча сталь, сталь	0617401250	12,5	151	101
Нержавіюча сталь, сталь	0617401300	13,0	151	101
Нержавіюча сталь, сталь	0617401350	13,5	160	108
Нержавіюча сталь, сталь	0617401400	14,0	160	108

Доступне, надійне свердло для швидкого свердління нержавіючої сталі, жаростійкої сталі та для широкого застосування зі сталями з границею міцності до 1000 Н/мм² та чавуні

Швидке свердління

- Тонке заточування робочої зони забезпечує менше тертя під час свердління, а отже, зменшується зусилля необхідне для свердління
- Високоєфективне видалення стружки

Самоцентрування

- Поперечне заточування забезпечує відмінний центрувальний ефект навіть на округлих поверхнях, що усуває потребу у попередньому кернінні

Добра ріжуча здатність

- Ріжучий матеріал HSCo (M35) містить 5% кобальту, що забезпечує підвищену термостійкість і твердість

Примітка

Хвостовик свердла з діаметра 13,0 мм проточений до діаметра 12,7 мм

Набори

Арт. 0617400001 19 шт.

Вміст:
1,0 – 10,0 крок 0,5 мм



Арт. 0617400004 25 шт.

Вміст:
1,0 – 13,0 крок 0,5 мм



Арт. 0617400005 155 шт.

Вміст:
10 шт. кожного розміру
1,0 – 6,0 крок 0,5 мм
5 шт. кожного розміру
6,5 – 10,5 крок 0,5 мм

