

Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком

Краткое описание				Реж. Материал	Артикул №
станд.	Тип	По-верхн.	Schneid-richtung	Диапазон Ø	

Сверло спираль. длинное.

	HSS	2462	
DIN 340	GT 100	правые	1,00 - 10,00
	VHM	706	
Werknorm	N	правые	0,50 - 1,50
	HSCO	336	
DIN 340	GT 100	правые	1,00 - 12,00
	HSCO	396	
DIN 340	GT 100	правые	1,00 - 12,00
	HSS	501	
DIN 340	GT 50	правые	1,00 - 14,00
	HSCO	617	
DIN 340	Ti	правые	1,00 - 13,00
	HSCO	669	
DIN 340	Ti	правые	1,00 - 10,20
	HSS	220	
DIN 340	N	левые	0,45 - 29,00
	HSS	221	
DIN 340	H	левые	0,43 - 17,10
	HSS	506	
DIN 340	GT 100	левые	1,40 - 13,00

Сверло спираль. удлин. Ряд 1

	HSS	235	
DIN 1869	N	правые	1,60 - 13,00
	HSS	524	
DIN 1869	GT 50	правые	2,00 - 12,70
	HSS	502	
DIN 1869	GT 100	правые	1,95 - 13,00

Краткое описание				Реж. Материал	Артикул №
станд.	Тип	По-верхн.	Schneid-richtung	Диапазон Ø	

Сверло спираль. удлин. Ряд 1

	HSS	670	
DIN 1869	GT 100	правые	1,98 - 12,70
	HSCO	618	
DIN 1869	GT 100	правые	2,70 - 10,00

Сверло спираль. удлин. Ряд 2

	HSS	236	
DIN 1869	N	правые	2,70 - 13,00
	HSS	528	
DIN 1869	GT 50	правые	2,80 - 12,50
	HSS	503	
DIN 1869	GT 100	правые	2,00 - 13,00
	HSS	671	
DIN 1869	GT 100	правые	2,70 - 8,50
	HSCO	619	
DIN 1869	GT 100	правые	3,00 - 10,00

Сверло спираль. удлин. Ряд 3

	HSS	237	
DIN 1869	N	правые	3,50 - 13,00
	HSS	529	
DIN 1869	GT 50	правые	2,50 - 13,00
	HSS	504	
DIN 1869	GT 100	правые	2,50 - 13,00

Сверло спираль. удлин.

	HSS	242	
Werknorm	GT 100	правые	6,00 - 12,00

без покрытия	обработанные пором	с азотиров. ленточкой	азотированные	золотисто-коричневый	TiAlN
AlTiN	TiCN	FIRE	AlCrN	TiN	MolyGlide