

Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком

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

Сверло спираль.

				HSCO	308
DIN 338	N		левые	0,32 - 20,00	
				HSS	209
DIN 338	H		левые	0,22 - 20,00	
				HSS	210
DIN 338	W		левые	0,25 - 20,00	
				HSS	550
DIN 338	GT 100		левые	1,00 - 16,00	
				HSS	665
DIN 338	GT 100		левые	1,40 - 20,00	
				HSCO	608
DIN 338	Ti		левые	0,30 - 9,50	

Сверло автомат. короткое

				HSS	223
DIN 1897	N		правые	0,35 - 50,00	
				HSS	653
DIN 1897	N		правые	0,60 - 30,16	
				HSS	2460
DIN 1897	N		правые	1,00 - 16,00	
				M42	1259
DIN 1897	N		правые	1,00 - 15,87	
				HSCO	329
DIN 1897	GV 120		правые	0,40 - 48,00	
				HSCO	659
DIN 1897	GV 120		правые	0,50 - 15,50	
				HSCO	2461
DIN 1897	GV 120		правые	1,00 - 19,50	

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

Сверло автомат. короткое

				HSCO	1261
DIN 1897	VA		правые	1,00 - 12,00	
				HSS	224
DIN 1897	H		правые	0,69 - 22,00	
				HSS	225
DIN 1897	W		правые	1,00 - 20,00	
				HSS	552
DIN 1897	GT 80		правые	1,00 - 20,00	
				HSCO	1228
DIN 1897	GT 80		правые	1,00 - 20,00	
				HSCO	2498
DIN 1897	GT 80		правые	1,00 - 16,00	
				PM HSS-E	515
DIN 1897	GT 500		правые	2,00 - 13,00	
				VHM	730
DIN 6539	N		правые	0,50 - 16,00	
				VHM	2463
DIN 6539	N		правые	1,00 - 16,00	
				VHM	702
Werksnorm	N		правые	0,49 - 6,50	
				VHM	709
Werksnorm	N		правые	0,75 - 11,91	
				HSCO	2048
DIN 1897	P2000		правые	1,00 - 13,00	
				HSS	226
DIN 1897	N		левые	0,32 - 50,00	
				HSS	672
DIN 1897	N		левые	0,80 - 19,00	

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