

Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком

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

Сверло спираль. удлин.

				HSS	243
Werknorm	GT 100	○	правые	8,00 - 12,00	
				HSS	244
Werknorm	GT 100	○	правые	10,00 - 12,00	

Сверло для глуб. сверления, Длина 6 дюймов

				HSS	577
NAS 907	N	○	правые	1,50 - 8,50	
				HSS	579
NAS 907	N	○●	правые	1,50 - 8,00	

Сверло для глуб. сверления, Длина 12 дюймов

				HSS	578
NAS 907	N	○	правые	1,50 - 8,00	
				HSS	580
NAS 907	N	○●	правые	1,50 - 8,00	

Сверло коническое под штифт

				HSS	531
DIN 1898	N	○●	правые	1,00 - 12,00	

Сверло специальное с твердосплавным лезвием

				HM	703
DIN 8037	N	○	правые	1,70 - 23,50	
				HM	704
Werknorm	N	○	правые	1,50 - 24,50	

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

FK- Сверло специальное

				VHM	1149
Werknorm	N	○	правые	2,38 - 12,00	

Spitzbohrer

				HM	707
Werknorm		○	правые	3,00 - 12,00	

Сверло для бетона

				HM	716
Werknorm	N	○	правые	3,00 - 16,00	

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

Сверла спиральные с каналами

				HSS	390
Werknorm	N	○	правые	axial	3,00 - 13,00
				HSCO	1131
Werknorm	GT 80 IK	○	правые	axial	5,00 - 20,00
				HSCO	1132
Werknorm	GT 80 IK	Ⓢ	правые	axial	5,00 - 20,00

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