

Сверла спиральные с конусом Морзе

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

Сверла спиральные с каналами kurz

	HSS	269			
Werknorm	N	●	правые	radial	9,52 - 23,02

Сверла спиральные с каналами, Длина стружечной канавки DIN 341

	HSS	270			
Werknorm	N	●	правые	axial	10,00 - 49,00
	HSS	272			
Werknorm	N	●	правые	radial	10,00 - 49,00
	HSS	271			
Werknorm	N	●	правые	radial	10,00 - 44,00
	HSS	1101			
Werknorm	N	●	правые	DIN 228 BK	10,00 - 34,00

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

Сверла спиральные с каналами, Длина стружечной канавки DIN 341

	HSCO	370			
Werknorm	GT 100	●	правые	axial	11,00 - 34,92
	HSCO	372			
Werknorm	GT 100	●	правые	radial	11,50 - 34,00
	HSCO	371			
Werknorm	GT 100	●	правые	radial	11,00 - 34,13

Сверла спиральные с каналами, Длина стружечной канавки DIN 1870

	HSCO	374			
Werknorm	GT 100	○●	правые	axial	11,00 - 33,00
	HSCO	376			
Werknorm	GT 100	●	правые	radial	11,00 - 34,00
	HSCO	375			
Werknorm	GT 100	●	правые	radial	11,00 - 34,00

GÜHRING



SONDERBOHRER

Obwohl wir das wohl umfangreichste Standard-Werkzeugprogramm bieten, gibt es immer noch Anwendungen, die Sonderlösungen erfordern. Kundenspezifische Sonderlösungen gehören deshalb auch zu unserem Angebot. Stellen Sie uns mit Ihren besonderen Wünschen auf die Probe - dank eigener Kompetenzen für Geometrien, Schneidstoffe und Beschichtungen werden wir Sie sicher überzeugen!

- без покрытия
- обработанные пором
- с азотиров. ленточкой
- азотированные
- золотисто-коричневый
- TiAlN
- A TiAlN
- C TiCN
- F FIRE
- P AlCrN
- S TiN
- M MolyGlide