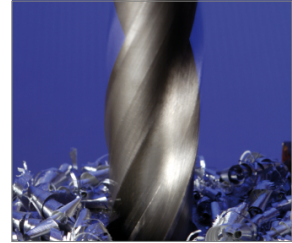


## RT-HSSL Brocas rectificadas extendidas HSS

Brocas esmeriladas HSS extensibles para la ejecución precisa de taladros profundos en aceros y metales no ferrosos



### Certificados



### Información del producto

#### Características y ventajas

- Brocas de acero de alta velocidad HSS de alta calidad que garantizan una larga vida útil.
- Una espiral esmerilada permite una perforación precisa.
- La geometría de dos paredes de la punta (SPLIT POINT) garantiza un centrado perfecto y reduce la presión durante la perforación.
- El ángulo de la punta de 135 ° permite la perforación en aceros de alta resistencia.
- Fabricado de acuerdo con DIN 340 que asegura parámetros y dimensiones constantes de las brocas extendidas.

#### Aplicación

- Perforación de taladros profundos en aceros al carbono, aluminio y metales no ferrosos

#### Material de sustrato

- Perfil de acero
- Chapa de acero
- Aluminio
- Metales no ferrosos



## Especificaciones logísticas

Índice	Diámetro de perforación	Longitud	Número por envase	Cantidad	Peso del envase unitario	Peso del embalaje exterior	EAN
	[mm]	[mm]	[pza]	[pza]	kg	kg	
RT-HSSL-020	2	85	2	1	1.86	9.30	5906675346526
RT-HSSL-025	2.5	95	2	1	1.92	9.60	5906675346533
RT-HSSL-030	3	100	2	1	1.74	6.96	5906675346540
RT-HSSL-035	3.5	112	1	1	1.20	4.80	5906675346557
RT-HSSL-040	4	119	1	1	1.40	5.60	5906675346564
RT-HSSL-045	4.5	126	1	1	1.62	12.96	5906675346571
RT-HSSL-050	5	132	1	1	1.80	21.60	5906675346588
RT-HSSL-055	5.5	139	1	1	1.54	7.70	5906675346601
RT-HSSL-060	6	139	1	1	1.76	8.80	5906675346618
RT-HSSL-065	6.5	148	1	1	1.89	22.68	5906675346625
RT-HSSL-070	7	156	1	1	1.96	11.76	5906675346632
RT-HSSL-075	7.5	156	1	1	2.16	10.80	5906675346649
RT-HSSL-080	8	165	1	1	2.14	10.68	5906675346656
RT-HSSL-085	8.5	168	1	1	2.38	11.90	5906675346663
RT-HSSL-090	9	175	1	1	2.40	14.40	5906675346670
RT-HSSL-095	9.5	175	1	1	2.58	12.90	5906675346687
RT-HSSL-100	10	184	1	1	2.97	14.85	5906675346700
RT-HSSL-110	11	195	1	1	2.90	14.50	5906675394749
RT-HSSL-120	12	205	1	1	3.70	18.50	5906675394763
RT-HSSL-130	13	205	1	1	3.44	17.20	5906675394770