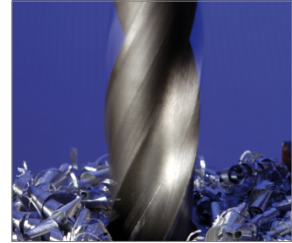


## RT-HSSD Brocas rectificadas HSS de doble filo

Brocas esmeriladas HSS de dos puntas para hacer taladros para remaches en chapas de acero



### Certificados



### Información del producto

#### Características y ventajas

- El afilado a doble cara de la broca permite un trabajo más largo con una broca.
- El ángulo de la punta de 135° permite la perforación en aceros de alta resistencia.
- La geometría de dos paredes de la punta (SPLIT POINT) garantiza un centrado perfecto y reduce la presión durante la perforación.
- Brocas de acero de alta velocidad HSS de alta calidad que garantizan una larga vida útil.
- Una espiral esmerilada permite una perforación precisa.

#### Aplicación

- Perforación de taladros para remaches en aluminio, chapas de acero 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-HSSD-032	3.2	49	2	1	1.32	6.60	5906675394787
RT-HSSD-033	3.3	49	2	1	30.00	120.00	5906675408170
RT-HSSD-041	4.1	55	2	1	15.30	76.50	5906675408187
RT-HSSD-042	4.2	55	2	1	1.62	8.10	5906675394794
RT-HSSD-049	4.9	62	2	1	1.44	5.76	5906675408194
RT-HSSD-052	5.2	62	2	1	1.80	9.00	5906675394800