

## CARACTERÍSTICAS

- Vástago plano
- Varias longitudes
- HSS para rendimiento y seguridad
- Perfecto para uso general en taller y mantenimiento

## Broca helicoidal de HSS RS Pro, 6mm x 93mm

Código RS: 213-095



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

**Descripción del**

RS PRO presenta una gama de brocas normales para taladrar a alta velocidad metal, madera y plástico. Con su diseño en espiral, estos accesorios garantizan un rendimiento excepcional y se convertirán en una solución indispensable en su aplicación. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad.

**Especificaciones**

<b>Tipo de broca</b>	Broca helicoidal
<b>Tipo</b>	Torsión
<b>Material</b>	HSS M2
<b>Aplicación de perforación</b>	Aplicaciones de construcción, eléctricas o de albañilería

**Especificaciones mecánicas**

<b>Longitud total</b>	93mm
<b>Ángulo de punto</b>	118°
<b>Díámetro</b>	6mm
<b>Longitud de acanaladura</b>	57mm

**Aprobaciones**

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	DIN338
-------------------------------------	--------



RS Stock No.	Diameter(mm)	Overall Length (mm)	Flute Length (mm)
<a href="#">212-991</a>	1.0	34	12
<a href="#">212-985</a>	1.5	40	18
<a href="#">212-979</a>	2.0	49	24
<a href="#">213-089</a>	2.5	57	30
<a href="#">212-963</a>	3.0	61	33
<a href="#">212-957</a>	3.3	65	36
<a href="#">213-073</a>	3.5	70	39
<a href="#">213-067</a>	4.0	75	43
<a href="#">213-051</a>	4.2	75	43
<a href="#">213-023</a>	4.5	80	47
<a href="#">213-045</a>	5.0	86	52
<a href="#">213-039</a>	5.5	93	57
<a href="#">213-095</a>	6.0	93	57
<a href="#">213-168</a>	6.5	101	63
<a href="#">213-146</a>	7.0	109	69
<a href="#">213-130</a>	7.5	109	69
<a href="#">213-124</a>	8.0	117	75
<a href="#">213-118</a>	8.5	117	75
<a href="#">213-102</a>	9.0	125	81
<a href="#">212-929</a>	10.0	133	87
<a href="#">212-913</a>	10.2	133	87
<a href="#">212-907</a>	10.5	133	87
<a href="#">212-884</a>	11.0	142	94
<a href="#">212-878</a>	12.0	151	101
<a href="#">212-935</a>	13.0	151	101