

CARACTERÍSTICA S

- Vástago plano
- Varias longitudes
- Cobalto (5 %)
- HSS para rendimiento y seguridad
- Perfecto para uso general en taller y mantenimiento

Broca helicoidal de HSS RS Pro, 8mm x 250mm

RS Código RS: 216-628



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 producto

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

Tipo de broca	Broca helicoidal
Tipo	Torsión
Material	Cobalto HSS 5%
Superficial	Acabado ámbar
Aplicación de perforación	Aplicaciones de construcción, eléctricas o de albañilería

Especificaciones mecánicas

Longitud total	75 mm
Ángulo de punto	Punto de división de 135°
Diámetro	4.2mm
Longitud de acanaladura	43mm

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	DIN338 espiral derecha
------------------------------	------------------------



RS Stock No.	Manu Part No.	Dia.(mm)	Overall Length(mm)	Flute Length(mm)
216640	H10600100	1.0	34	12
216634	H10600150	1.5	40	18
216662	H10600200	2.0	49	24
216656	H10600250	2.5	57	30
216498	H10600300	3.0	61	33
216482	H10600330	3.3	65	36
216612	H10600350	3.5	70	39
216606	H10600400	4.0	75	43
216628	H10600420	4.2	75	43
216599	H10600450	4.5	80	47
216583	H10600500	5.0	86	52
216577	H10600550	5.5	93	57
216707	H10600600	6.0	93	57
216476	H10600650	6.5	101	63
216460	H10600680	6.8	109	69
216454	H10600700	7.0	109	69
216448	H10600750	7.5	109	69
216432	H10600800	8.0	117	75
216561	H10600850	8.5	117	75
216555	H10600900	9.0	125	81
216549	H10600950	9.5	125	81
216533	H10601000	10.0	133	87
216527	H10601020	10.2	133	87
216511	H10601050	10.5	133	87
216505	H10601100	11.0	142	94
216684	H10601150	11.5	142	94