

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: 212963



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

| | |
|----------------------------------|---|
| Tipo de broca | Broca helicoidal |
| Tipo | Torsión |
| Material | HSS M2 |
| Aplicación de perforación | Aplicaciones de construcción, eléctricas o de albañilería |

Especificaciones mecánicas

| | |
|--------------------------------|------|
| Longitud total | 61mm |
| Ángulo de punto | 118° |
| Díametro | 3 mm |
| Longitud de acanaladura | 33mm |

Aprobaciones

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Cumplimiento/Certificaciones | DIN338 |
|-------------------------------------|--------|



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