

CARACTERÍSTICAS

- Variedad de tamaños métricos disponibles
- Ideal para uso manual o mecánico
- Fabricado de HSS para mayor durabilidad y resistencia al calor
- Estándar ISO

Macho de roscar de acanaladura recta de acero de alta velocidad RS PRO de M25 segundo, 130 mm de longitud

RS Código RS: 522-7660



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

Presentamos los machos de roscar de acanaladura recta de HSS de RS PRO, una selección de machos de roscar profesionales y de alta calidad ideales para cortar roscas (roscado) a mano o a máquina en orificios perforados en materiales como metal y madera.

Especificaciones

Tamaño de rosca	M25
Tipo	Macho de roscar
Paso	1,5mm
Estándar de rosca	Métrica fina
Número de piezas	1
Estándar	ISO 529
Aplicaciones	Construcción, bricolaje, fontanería, talleres, renovaciones

Especificaciones mecánicas

Longitud total	130mm
Material	Acero de alta velocidad (HSS)
Diámetro del vástago	17,9mm
Longitud cuadrada	13,8mm
Tamaño de taladro roscado	23,5mm
Longitud máxima de rosca	48mm
Diámetro mayor	25,00mm
Diámetro menor	23,160mm
Profundidad de rosca	0,920mm
Taladro de espacio libre	26,0mm



RS Code	Manufacturers Code	Size	d1 (mm)	L1 (mm)	L (mm)	a (mm)
522-7660	21-505-792	M25	17.9	48	130	13.8

RS Code	Size	Pitch (mm)	Major Dia (mm)	Minor Dia (mm)	Thread Depth	Tapping Drill	Clearance Drill
522-7660	M25	1.50	25.00	23.160	0.920	23.5	26.0