

CARACTERÍSTICAS

- Los conjuntos incluyen 3 tipos más comunes de herramientas de grifo
- Se puede utilizar con llaves de grifo o herramientas eléctricas
- Disponible en una variedad de tamaños de rosca
- Fabricado con HSS durable
- Se suministra con caja de polipropileno para un almacenamiento seguro

Juego de machos de roscar manuales HSS M6 RS Pro

RS Código RS: 215-530



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 acero de alta velocidad (HSS) de nuestra Marca de confianza RS Pro, una gama de herramientas para cortar roscas en material como pernos de metal. Estos machos durable son ideales para usar con una llave de grifo o taladro, proporcionando excelentes resultados para una variedad de aplicaciones. Los juegos incluyen los 3 tipos de machos de roscar más comunes, incluidos un macho de roscar cónico, un macho de roscar secundario y un macho de roscar inferior, lo que permite llevar a cabo una amplia gama de tareas de roscado, desde el inicio de una nueva rosca hasta el corte de una rosca recta en cuanto el macho de roscar entra en el orificio.

Los juegos de machos de roscar de mano RS Pro están disponibles en una gama de tamaños incluidos:

215-552: M3
 215-580: M4
 215-574: M5
 215-530: M6
 215-568: M8
 215-546: M10
 215-524: M12

Especificaciones

Tamaño de rosca	M6
Tipo	Macho de roscar con acanaladura recta
Paso	1.0mm
Estándar de rosca	Métrico
Macho de roscar de mano/máquina	Macho de roscar de mano
Contenido	Macho de roscar cónico, segundo macho de roscar inferior
Número de piezas	3
Estándar	Tomas ISO
Aplicaciones	Automoción, bricolaje, fontanería

Especificaciones mecánicas

Material	HSS M2
-----------------	--------

Article No.	Manufacture Part No.	Size
215552	T10100300	M3x0.5
215580	T10100400	M4x0.7
215574	T10100500	M5x0.8
215530	T10100600	M6x1.0
215568	T10100800	M8x1.25
215546	T10101000	M10x1.5
215524	T10101200	M12x1.75

