

## 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 M10 RS Pro

Código RS: 205-1446



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

<b>Tamaño de rosca</b>	M10
<b>Tipo</b>	Macho de roscar con acanaladura recta
<b>Paso</b>	1.5mm
<b>Estándar de rosca</b>	Métrico
<b>Macho de roscar de mano/máquina</b>	Macho de roscar de mano
<b>Contenido</b>	Macho de roscar cónico, segundo macho de roscar inferior
<b>Número de piezas</b>	3
<b>Estándar</b>	Tomas ISO
<b>Aplicaciones</b>	Automoción, bricolaje, fontanería

## Especificaciones mecánicas

<b>Material</b>	HSS M2
-----------------	--------

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

