

## CARACTERÍSTICAS

- Dibujado de acero inoxidable
- Acabado mate
- Soldadura por puntos
- El diseño de múltiples lóbulos proporciona un agarre ergonómico para comodidad del usuario

## Mando de sujeción de varios lóbulos RS Pro Silver, M8

Código RS 478-614



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

Los mandos se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones en nuestra vida cotidiana y realizan muchas funciones, desde el uso como mangos fijos hasta el uso para apretar, aflojar, ajustar, fijar y empujar otros componentes o piezas de equipo. Se utilizan en diversas aplicaciones, desde maquinaria industrial y de construcción hasta equipos Visual y de audio.  
Mandos hembra: M8 RS [478614](#) ), M10 RS [478624](#) ), M12 RS [478620](#) ).

### Especificaciones

<b>Rosca</b>	M8
<b>Forma de la perilla</b>	Múltiples lóbulos
<b>Tipo de montaje</b>	Agujero roscado
<b>Material del cuerpo</b>	Acero inoxidable
<b>Color</b>	Plata
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Aplicación</b>	Trípodes, Maquinaria, equipos de audio, mobiliario y equipos médicos, maquinaria y equipos de preparación de alimentos

### Especificaciones mecánicas

<b>Diámetro de rosca</b>	8 mm
<b>Longitud de rosca</b>	12mm
<b>Diámetro de la perilla</b>	40mm
<b>Diámetro de taladro</b>	14mm
<b>Longitud de taladro</b>	24mm

### Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	EN61340
-------------------------------------	---------

