

## CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de acero de cromo-vanadio templado y químicamente ennegrecido finalizar
- El material de alta calidad ofrece una larga vida útil y servicio
- Las llaves están formadas con precisión para proporcionar una tolerancia dimensional Exact, para proporcionar un ajuste preciso
- El par, el calibre y la longitud total cumplen las normas DIN 911
- Los mangos de alto par proporcionan una sujeción firme y facilidad de uso girando

## Juego RS Pro de 10 llaves hexagonales, en forma de L 1/16in, extremo esférico

Código RS: 537-782



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 este juego de llaves hexagonales de extremo esférico que es una manera práctica de mantener diferentes tamaños de Allen en un solo lugar. Las llaves en forma de L se suministran en una práctica funda de plástico y están perfectamente organizadas y listas para cualquier tarea. Las llaves son ARM largas e ideales para pernos profundos.

### Especificaciones

<b>Sistema métrico o imperial</b>	Imperial
<b>Número de piezas</b>	10
<b>Forma</b>	Extremo esférico ARM
<b>Tipo de llave hexagonal</b>	Hexagonal
<b>Material</b>	Acero de cromo-vanadio
<b>Acabado</b>	Ennegrecido
<b>Altura segura</b>	No
<b>Contenido del juego</b>	10pc. Llave hexagonal hexagonal hexagonal en forma de L métrica ARM larga
<b>Aplicaciones</b>	Son ideales cuando es necesario ajustar las fijaciones o desmontar el equipo. Desde el montaje de muebles hasta el mantenimiento de bicicletas

### Especificaciones

<b>No genera chispas</b>	No
--------------------------	----

### Especificaciones mecánicas

ARM corta o

Largo

### Dimensiones

Tamaño de llave hexagonal	
Métrico	Imperial
6.35mm	1/4in
1.58mm	1/16in
2.5mm	1/8in
4.76mm	3/16in
2.38mm	3/32in
9.52mm	3/8in
7.93mm	5/16in
3.96mm	5/32in
1.98mm	5/64in
5.56mm	7/32in

### Aprobaciones

Aprobación VDE/1000V

No



