

## [Spanish]: RT-ISP Impact surface protection sockets drive 1/4"

[Spanish]: Surface protection socket drivers designed for working with stainless steel screws



### Información del producto

#### Características y ventajas

- [Spanish]: Mechanical screw holding system with ball and spring is specially designed for working with stainless steel, aluminium, painted or plastic finished screws
- El asiento perfectamente fresado permite una buena sujeción lateral de los tornillos y pernos durante el atornillado.
- El acero especial S2, especificación 65Si-MoCr4 y de alta dureza, aumenta la vida útil del producto.
- Un revestimiento adicional de manganeso-fosfato de color negro protege el producto contra la corrosión.

#### Aplicación

- [Spanish]: Screwdriving stainless steel and aluminium screws
- Adaptado al trabajo con atornilladora de percusión y atornilladora a batería

#### Productos relacionados

- R-WB Tornillo autoperforante para acero
- OC Tornillos autoperforantes
- R-OCR-55/63 Tornillos autoperforantes Zinc flake para paneles compuestos, máx. 6mm

## Especificaciones logísticas

Índice	Tamaño	Longitud	Cantidad	Peso del envase unitario	Peso del embalaje exterior	EAN
	[mm]	[mm]	[pza]	kg	kg	
R-S1-ISP-SW8	8	50	2	0.18	1.08	5906675511757