

CARACTERÍSTICAS

- Destornillador de impacto robusto con cabezales intercambiables
- Destornillador de acero de cromo-vanadio
- Puntas de acero de molibdeno de cromo
- Sujeción ergonómica

Paralelo intercambiable RS Pro; juego de destornilladores Phillips

Código RS: 541-6539



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 destornillador de impacto con puntas planas intercambiables y puntas de estrella para una gran versatilidad. El destornillador de impacto ergonómico tiene una acción de accionamiento suave a la izquierda y a la derecha que hace que apretar y aflojar los tornillos sea más rápido y sencillo. Para tornillos atascados, se puede aplicar fuerza a la base del destornillador de impacto para un par de giro mayor que el que se puede generar con la mano sola.

Especificaciones

Tipo de destornillador	Intercambiable
Número de piezas	6
Tipo de punta	Paralelo; Phillips
Contenido del juego	1 destornillador de impacto reversible de 1/2" DR con guía de dedos en color negro agarre de inyección amortiguador (fijado con etiqueta de poliéster de RS) 1 acoplador de punta hexagonal pc-1/2" dr. a 5/16" (lámina de acero con tipo bola de pasador) 4 puntas de destornillador de impacto pc-35 mm (5/16 pulg.): Ranuradas paralelas: 9 mm Phillips: n.o 2, n.o 3 y n.o 4 2 puntas de destornillador de impacto pc-80 mm (5/16 pulg.): Phillips: n.o 2, n.o 3 tamaños de caja de inyección: 8 pulg. (An.) x 3 pulg. (D) x 2-3/4 pulg. (H)
Aplicaciones	Electricistas, mecánicos de automóviles, carpinteros, trabajadores de la construcción

Especificaciones mecánicas

Tamaño de punta	Paralelo: 9mm; PHILLIPS: PH2; PH3; PH4; Llave de vaso hexagonal: 5/16 x 1/2 plg
Material de la hoja	Acero de molibdeno de cromo (S-2) para puntas de destornillador

Material de asa	Inyección P.P
Acabado de la pala	Chapado en cromo satinado para destornillador de impacto, acoplador de punta y puntas de chorro de arena
Dureza	Tratamiento térmico conforme a HRC: 35 ~ 54 para destornillador de impacto y acoplador de puntas, HRC: 56 ~ 62 para puntas de destornillador

