

RT-IBIT-PH Puntas de impacto Phillips

Puntas de percusión para el atornillado de pernos con cabeza avellanada, tipo Phillips, para una amplia gama de aplicaciones, mediante atornilladores de



Información del producto

Características y ventajas

- La dureza 58-60 HRC permite superar los pares de torsión altos y trabajar con atornilladores de impacto.
- Las muescas especiales permiten una mejor sujeción en el soporte de la máquina sin dejar caer la punta.
- El cabezal fresado de la punta con precisión permite un mejor ajuste con el asiento del tornillo.
- Recubrimiento especial anticorrosivo, color negro, protección contra el óxido.
- La marca del tipo de punta láser permite reconocer la punta incluso después de su uso.

Aplicación

- Atornillado de pernos con cabeza avellanada, tipo Phillips, para una amplia gama de aplicaciones, mediante atornilladores de percusión

Productos relacionados

- RT-IBIT-ADAP Adaptador de impacto para puntas



Especificaciones logísticas

Índice	Tipo de punta de trabajo	Longitud	Cantidad	Peso del envase unitario	Peso del embalaje exterior	EAN
		[mm]	[pza]	kg	kg	
RT-IBIT-PH1/25	Phillips 1	25	20	0.10	1.04	5906675145938
RT-IBIT-PH2/25	Phillips 2	25	20	0.30	3.00	5906675145952
RT-IBIT-PH3/25	Phillips 3	25	20	0.12	1.19	5906675145976