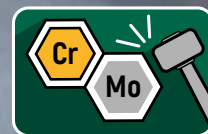


EXPANSIÓN

LÍNEA BOLTBITER SATA®

La solución para extraer tornillos dañados es más completa con opciones individuales y juegos de llaves y dados.

GARANTÍA
DE
POR VIDA



SATA
CR-MO
12808
10mm (8)

BOLTBITER™

Dados de extracción y llaves de impacto

 **SATA®**

HECHA CON
CONFIANZA,
HECHA PARA
DESAFIAR.

EXPANSIÓN

LÍNEA BOLTBITER SATA®



BOLTBITER™

¿POR QUÉ ELEGIR SATA?

PROBLEMA

Frustraciones
del consumidor



TENDENCIAS

Lo que buscan
los consumidores



SOLUCIÓN

La superioridad SATA

Tornillos desgastados y oxidados, que se han erosionado con el tiempo, imposibilitando su extracción por métodos convencionales.

Soluciones prácticas para extraer tornillos desgastados y oxidados con facilidad.

Dados con innovadores canales cónicos para facilitar el trabajo con tornillos dañados, además con diseño bidireccional que afloja o ajusta los tornillos dañados.

Limitación al no ofrecer dados individuales ni tamaños específicos, lo que limita las opciones para el consumidor.

Dados específicos que ofrecen opciones individuales que garantizan la sustitución de los tamaños necesarios.

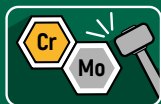
Los nuevos juegos de dados de extracción BoltBiter: Ahora en configuraciones de 5 y 8 piezas, que enriquecen la composición con destornilladores y dados sueltos.

EXPANSIÓN

LÍNEA BOLTBITER SATA®



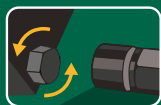
**GARANTÍA
DE
POR VIDA**



EL ACERO AL CROMO-
MOLIBDENO (CR-MO)
AUMENTA LA DURABILIDAD
Y LA RESISTENCIA A LOS
IMPACTOS



DADO CON ACABADO
FOSFATADO NEGRO QUE
OFRECE MÁS RESISTENCIA
A LA CORROSIÓN



DISEÑO BIDIRECCIONAL
QUE APRIETA O AFLOJA
TUERCAS Y PERNOS
DAÑADOS



DADO QUE SE
ADAPTA A TORNILLOS
TANTO EN MILÍMETROS
COMO EN PULGADAS

Diseño con Tecnología Exclusiva
con pared interior cónica, de
fácil manejo para trabajar con
tuercas y tornillos dañados.



El diseño bidireccional extrae o aprieta
pernos y tuercas dañados.

Los pernos y tuercas extraídos no se
atascan en el dado.

Los dados con medida dual trabajan con
tornillos en mm y pulg.



Hasta 5 veces más
torque en comparación
con otros dados de
extracción de impacto
convencionales.

Base hexagonal
para usar con
pistolas de
impacto, trinquetes,
llaves o alicates.

DADOS DE EXTRACCIÓN BOLTBITER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		EAN
ST12801	DADO DE EXTRACCIÓN 1/4" SATA	-7 mm	1	7891645146078
ST12802	DADO DE EXTRACCIÓN 1/4" SATA	7 mm	1	7891645146085
ST12803	DADO DE EXTRACCIÓN 1/4" SATA	-8 mm	1	7891645146092
ST12804	DADO DE EXTRACCIÓN 1/4" SATA	8 mm	1	7891645146115
ST12807	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	-10 mm	1	7891645146115
ST12808	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	10 mm	1	7891645146122
ST12809	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	-11 mm	1	7891645180294
ST12810	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	11 mm	1	7891645180300
ST12811	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	-12 mm	1	7891645180317
ST12812	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	12 mm	1	7891645180324
ST12814	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	-13 mm	1	7891645180331
ST12815	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	13 mm	1	7891645146078
ST12816	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	-14 mm	1	7891645146085
ST12817	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	14 mm	1	7891645146092
ST12820	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	-16 mm	1	7891645146108
ST12821	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	16 mm	1	7891645146115
ST12822	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	-17 mm	1	7891645146122
ST12823	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	17 mm	1	7891645146139
ST12826	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	-19 mm	1	7891645146146
ST12827	DADO DE EXTRACCIÓN 3/8" SATA	19 mm	1	7891645146153
ST12830	DADO DE EXTRACCIÓN LARGO 1/2" SATA	19 mm	1	7891645146160
ST12831	DADO DE EXTRACCIÓN LARGO 1/2" SATA	21 mm	1	7891645146177
ST12832	DADO DE EXTRACCIÓN LARGO 1/2" SATA	22 mm	1	7891645146184
ST12833	DADO DE EXTRACCIÓN LARGO 1/2" SATA	24 mm	1	7891645146191
ST12834	DADO DE EXTRACCIÓN LARGO 1/2" SATA	25 mm	1	7891645146207

JUEGOS DE DADOS DE EXTRACCIÓN BOLTBITER

Marcas grabadas a láser
de alta visibilidad que
permiten una rápida
identificación del
tamaño.



Cuadrante [1/4", 3/8" y 1/2"].

Acabado oxidado resistente a la
corrosión. Acero de aleación de
cromo molibdeno (Cr-Mo)
para una resistencia excepcional
y una larga durabilidad.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		EAN
ST09136G	JUEGO DE DADOS PARA EXTRACCIÓN 5 PZ. 3/8" SATA	10, 11, 13, 17 e 19 mm	1	7891645146214
ST09139G	JUEGO DE DADOS PARA EXTRACCIÓN 8 PZ. 3/8" SATA	10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 e 19 mm	1	7891645146221

SATA®

EXPANSIÓN

LÍNEA BOLTBITER SATA®

**GARANTÍA
DE
POR VIDA**



RETIRA TORNILLOS
DAÑADOS O
DESGASTADOS



PUNTA DE ACERO
DISEÑADA PARA
IMPACTOS Y IMPULSAR LA
ROTACIÓN EN 12 GRADOS



MANGO ERGONÓMICO
DE DOBLE MATERIAL



MANGO RESISTENTE A
ACEITES Y DISOLVENTES

JUEGO DE DESTORNILLADORES DE IMPACTO PUNTA RECTA Y PHILLIPS BOLTBITER

Vástagos grabados a láser con el número de pieza y el tamaño para una rápida identificación.



Juego de 2 destornilladores de impacto con punta recta y phillips.



Punta de acero de alto rendimiento diseñada para resistir el impacto y generar una rotación de 12 grados.

Mango con diseño "Speed Zone" para una rotación más rápida en aplicaciones de baja torsión.

Mango ergonómico de doble material que proporciona el equilibrio ideal entre resistencia y eficiencia.

El mango resistente a aceites y disolventes proporciona una mayor vida útil de la herramienta.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		EAN
ST09140G	JUEGO EXTRACTOR DE DESTORNILLADORES DE IMPACTO CON PUNTA RECTA/PHILLIPS SATA	Phillips® #2 y Ranura 1/4"	1	7891645146238

SATA®