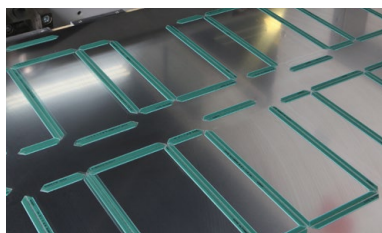


Placas de troquelado de sustitución CITO

Precisión, calidad y seguridad de procesos para la producción moderna de envases: placas de troquelado de sustitución para todas las troqueladoras y platinas troqueladoras habituales

Las líneas de productos:

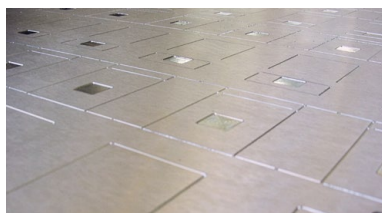


BOBST OEM Cutting Plate

Placas originales según las especificaciones de BOBST

CITO Cutting Plate 35

Conocida materia prima OEM de BOBST, cortada con láser según sus necesidades para diferentes máquinas troqueladoras



CITO Cutting Plate 40+

Mayor dureza, vida útil más prolongada e ideal para fresado



www.cito.de/cutting-plates

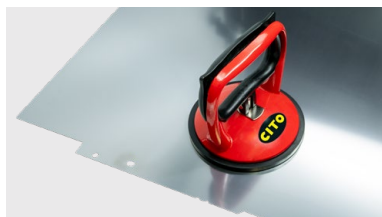
En las placas de sustitución CITO, CITO combina su amplio conocimiento en el ámbito de los consumibles de alta calidad con la competencia en maquinaria de BOBST. El resultado es una potente gama de placas de troquelado de sustitución precisas, resistentes al desgaste y optimizadas para los procesos, desarrolladas para satisfacer las más altas exigencias de la tecnología de troquelado industrial.

Nuestros productos están diseñados de forma óptima para el troquelado plano moderno y ofrecen a los usuarios una amplia gama de soluciones para diferentes fabricantes de máquinas, formatos y requisitos individuales.

La gama de productos ofrece todo lo necesario de un solo proveedor: placas de troquelado de sustitución OEM de BOBST, así como placas de troquelado de sustitución adaptadas para troqueladoras de todos los fabricantes habituales de máquinas troqueladoras, como Heidelberg / MK, Koenig & Bauer / IBERICA, WPM, ASAHI y KAMA, así como para platinas troqueladoras.

Productos complementarios

Descubra también nuestros productos complementarios:



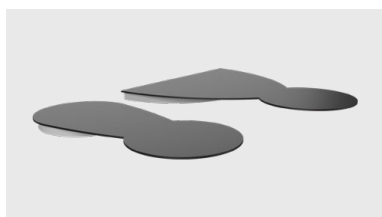
Cutting Plate Lifter

El elevador por vacío se ha diseñado para el transporte manual de placas de troquelado de sustitución, desde su extracción de la caja de transporte hasta su colocación en la troqueladora y su transporte para su archivo.



Producto de limpieza

Para limpiar y desengrasar superficies metálicas de manera sencilla, rápida y eficiente, así como eliminar restos de pegamento y pintura de impresión.



CITO SHEET RAMP

CITO SHEET RAMP levanta la hoja delante de obstáculos para permitir un funcionamiento más rápido y seguro de la máquina. CITO SHEET RAMP también permite levantar la hoja después del proceso de troquelado, por ejemplo, desde el canal de hendido.



CITO CounterControl

CITO CounterControl es un sistema de medición óptico y sin contacto para el control de la anchura de canales fresados en contras fenólicas (pertainax) y placas fresadas.



Fresas placas de hendido de troquelado CITO

Las fresas VHM para placas de hendido de troquelado son ideales para el procesamiento de placas de troquelado de sustitución CITO 40+ y placas de troquelado de sustitución duras (HRC50).