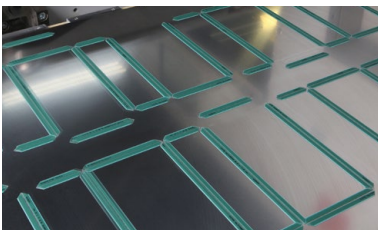


CITO Wechselstanzplatten

Präzision, Qualität und Prozesssicherheit
für die moderne Verpackungsproduktion
– Wechselstanzplatten für alle gängigen
Stanzmaschinen und Stanztiegel

Die Produktlinien:

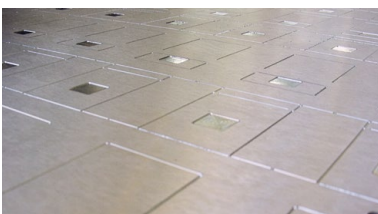


BOBST OEM Cutting Plate

Originalplatten nach BOBST Spezifikation

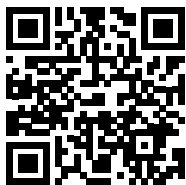
CITO Cutting Plate 35

Bekanntes BOBST OEM Rohmaterial, gelasert nach Ihren
Bedürfnissen für unterschiedliche Stanzmaschinen



CITO Cutting Plate 40+

Erhöhte Härte, längere Standzeiten und ideal zum Fräsen



www.cito.de/stanzplatten

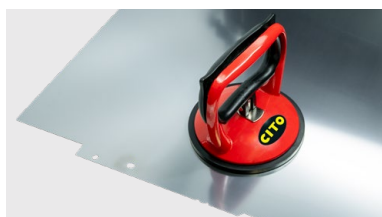
In den CITO Wechselstanzplatten vereint CITO sein umfassendes Know-how im Bereich hochwertiger Verbrauchsmaterialien mit der Maschinenkompetenz von BOBST. Entstanden ist so ein leistungsstarkes Portfolio präziser, verschleißfester und prozessoptimierter Wechselstanzplatten, entwickelt für höchste Anforderungen in der industriellen Stanztechnik.

Unsere Produkte sind optimal für moderne Flachbettstanzen ausgelegt und bieten Anwendern ein breites Spektrum an Lösungen – für unterschiedliche Maschinenhersteller, Formate und individuelle Anforderungen.

Das Portfolio bietet alles aus einer Hand: BOBST OEM Wechselstanzplatten sowie angepasste Wechselstanzplatten für Stanzmaschinen aller gängigen Stanzmaschinenhersteller wie Heidelberg / MK, Koenig & Bauer / IBERICA, WPM, ASahi, KAMA sowie für Stanzriegel.

Ergänzungsprodukte

Entdecken Sie auch unsere passenden Ergänzungsprodukte:



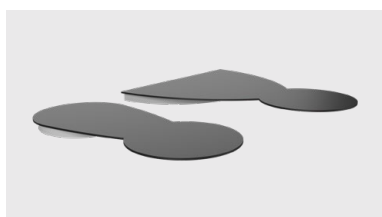
Cutting Plate Lifter

Der Vakuumheber wurde für den manuellen Transport von Wechselstanzplatten konzipiert – vom Entnehmen aus der Transportkiste über das Einlegen in die Stanzmaschine bis hin zum Transport zur Archivierung.



Reinigungsmittel

Reinigungsmittel zum Säubern und Entfetten von Metalloberflächen und zum Entfernen von Klebstoff- und Druckfarbenresten an Maschinen.



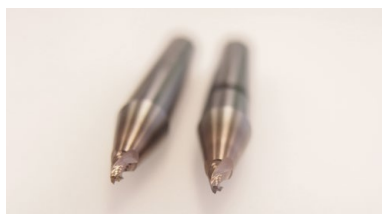
CITO SHEET RAMP

CITO SHEET RAMP hebt den Bogen vor Hindernissen an, um einen schnelleren und sicheren Maschinenlauf zu ermöglichen. Zudem unterstützt CITO SHEET RAMP das Anheben des Bogens nach dem Stanzprozess, z. B. aus dem Rillkanal.



CITO CounterControl

CITO CounterControl ist ein optisches und berührungsloses Messsystem zur Kontrolle von Rillkanalbreite und Rillkanaltiefe in Pertinax und in der Stanzrillplatte.



CITO Fräser Stanz-Rill-Platten

Die VHM-Fräser für Stanz-Rill-Platten eignen sich vor allem für die Bearbeitung von CITO-Wechselstanzplatten 40+ sowie von harten (HRC50) Wechselstanzplatten.