



Punzones Automáticos con Impacto Ajustable



Localizando puntos equidistantes con Punzón Automático



Marca centros con precisión y facilidad, usando una única mano



Esta herramienta localiza automáticamente y centra agujeros escariados de guía para tornillos a través de bisagras, sujetadores, pestillos, etc

Serie 18

Punzones automáticos resistentes con mango y todas las demás piezas hechas de acero.

- Mecanismo interno automáticamente dispara un golpe cuando se aplica presión hacia abajo
- Tapa estriada regula la fuerza de impacto
- La tensión del resorte que regula el impacto es constante para que las marcas hechas por la punta sean uniformes en profundidad y diámetro para cada ajuste
- Todos los tamaños son idénticos en estilo y difieren únicamente en la fuerza de impacto
- La punta puede ser fácilmente removida para reafileación o reemplazo
- El modelo 18C, para trabajo pesado, aplica un golpe mucho más fuerte que los otros modelos

N° 818

Este punzón es similar a nuestro N° 18C, con la diferencia de que tiene un mango liviano de aluminio estriado, para una empuñadura firme y fácil manejo.

- No necesita un martillo! Simplemente sujete el punzón en la posición vertical y presione el mango hacia abajo: el mecanismo incorporado dispara un golpe, esto produce una perfecta marca de centro cada vez que se presiona.
- La fuerza de impacto puede ser ajustada al girar la tapa estriada
- Todos los componentes son de acero, debidamente templados. La punta, de acero de herramienta, puede ser fácilmente removida para reafileación o reemplazo. (Punta de reposición N° PT22256).
- Funciona en metales, plásticos, maderas y otros materiales que puedan ser mecanizados

Punzón Automático para Bisagras N° 819

Este punzón de centrado automático combina todas las características de nuestro punzón liviano de aluminio N° 818, con el exclusivo manguito localizador que centra automáticamente agujeros de guía para tornillos.

- Simplemente encastre la arista biselada del manguito en el agujero escariado de la bisagra; presione sobre el mango hacia abajo hasta que el mecanismo incorporado dispare el impacto y obtenga agujeros de guía realmente concéntricos. Para hacer retroceder bisagras lateralmente incline levemente el punzón en la dirección opuesta
- Elimina el riesgo de perforar fuera del centro, ya que esto haría que los tornillos desplazaran a la bisagra u otros herrajes
- El punzón puede ser ajustado para impresiones livianas o pesadas, girando la tapa estriada
- La punta es fácilmente removida para reafileación o reposición (Punta de Reposición N° PT09966)

Punzones Automáticos con Impacto Ajustable					
Longitud		Diámetro		N° Catálogo / Pieza	N° EDP
100mm	4"	11mm	7/16"	18AA	50119
125mm	5"	14mm	9/16"	18A	50120
130mm	5.1/4"	17mm	11/16"	18C*	56757
Punta por Separado para los núms. 18AA y A				PT02947	70380
Punta por Separado para el Punzón N° 18C				PT22256	72445

Punzón Automático N° 818					
Longitud		Diámetro		N° Catálogo	N° EDP
125mm	5"	16mm	5/8"	818	53048
Punzón Automático para Bisagras N° 819					
Longitud		Diámetro		N° Catálogo	N° EDP
125mm	5"	16mm	5/8"	819	53049

Pueden suministrarse puntas especiales para estampar números, letras y símbolos. Consulte nuestro Departamento de Pedidos Especiales. *Modelo para trabajo pesado.