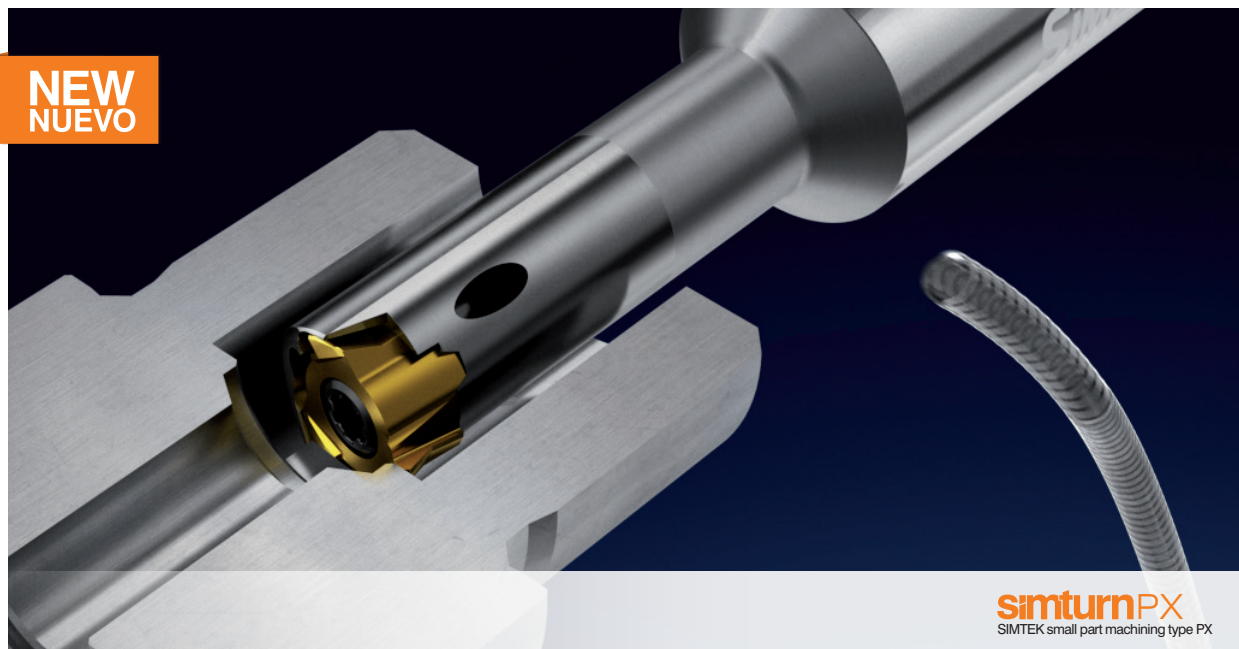


simturn PX – Boring reinvented! simturn PX - ¡Reinventando el torneado!



Triple-edged, precision ground indexable cutting inserts with very high repeat accuracy for boring applications starting at \varnothing 7,8 mm (0.307") - with maximum price/performance ratio! The front-side insert mounting allows a tool change within the machine and thus, together with a self-centering insert seat, offers easy handling and the possibility to considerably reduce non-productive times. In addition, a special protective area effectively protects the two passive cutting edges from damages during the machining process.

- Three precision ground cutting edges for boring of bores from \varnothing 7,8 mm (0.307") on
- Reduction of idle times thanks to easy handling
- Special protection of both passive cutting edges
- Steel and carbide toolholders with shank size diameter 12,0 mm (0.472")

Plaquitas intercambiables de tres filos rectificadas con gran precisión de repetición para torneado de agujeros a partir de \varnothing 7,8 mm (0.307"), - icon la máxima relación en precio y rendimiento! El montaje de la plaquita en el lado frontal permite el cambio de la herramienta dentro de la máquina y así, junto con un alojamiento de la plaquita autocentrante, ofrece un fácil manejo y la posibilidad de reducir considerablemente los tiempos improductivos. Además, una zona de protección especial protege eficazmente los dos filos de corte pasivos de los daños durante el mecanizado.

- Tres filos de corte rectificadas con precisión para el torneado desde un diámetro de agujero de 7,8 mm (0.307")
- Reducción de los tiempos improductivos gracias a su fácil manejo
- Protección especial de los dos filos pasivos
- Portaherramientas con suministro de refrigerante interno de acero y metal duro con un diámetro de mango de 12,0 mm (0.472")



Further information, such as catalog pages, can be found on our website. Please scan the QR-Code or visit // Para más información, en las hojas de datos del catálogo, se puede encontrar en nuestra página web. Por favor, escanee el código QR o visite:

www.simtek.com