



Pinces de serrage à fretter

Pinces de serrage à fretter



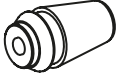
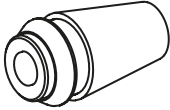
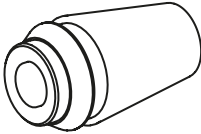
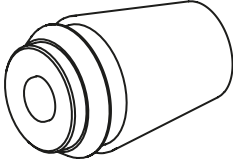
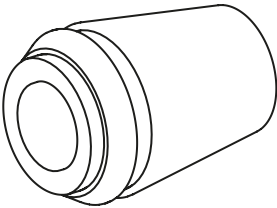
L'utilisation de pinces de serrage à fretter, vous obtenez une réduction du temps d'usinage des pièces et une augmentation de la durée de service des outils ainsi que de la qualité de l'usinage.

Les forces de maintien plus importantes permettent d'augmenter les valeurs de coupe. La concentricité améliorée par le serrage d'outil circulaire prolonge la durée de service de vos outils de coupe et assure simultanément une meilleure qualité de surface de vos pièces.

Les pinces de serrage à fretter proposées par INDEX peuvent être utilisées sans problèmes dans tous les porte-outils à logements de pinces de serrage ER dont vous disposez. Aucune transformation coûteuse, ni le rachat de porte-outils ne sont nécessaires.

L'équipe d'INDEX se fera un plaisir de vous conseiller pour le choix d'un appareil à fretter adapté à votre fabrication

Pour plus de détails ou d'informations n'hésitez pas à nous contacter au +49 711 3191-9854 ou à consulter notre site: ixshop.ixworld.com

		N° article	Diamètre de serrage mm
	Pince de serrage à fretter ER11	10464196	Ø3
		10722479	Ø4
		10593379	Ø5
		10729068	Ø6
	Pince de serrage à fretter ER16	10424012	Ø3
		10661742	Ø4
		10693226	Ø5
		10276746	Ø6
		10813386	Ø8
	Pince de serrage à fretter ER20	10954184	Ø10
		10110681	Ø3
		10473378	Ø4
		10715340	Ø5
		11032021	Ø6
		10985734	Ø8
	Pince de serrage à fretter ER25	10580593	Ø10
		10013871	Ø12
		10107756	Ø3
		10066705	Ø4
		10778567	Ø5
		10544322	Ø6
		10685250	Ø8
		10842798	Ø10
		10916530	Ø12
		10667151	Ø13
		10865002	Ø14
	Pince de serrage à fretter ER32	10321278	Ø15
		10153738	Ø16
		10767887	Ø6
		10241159	Ø8
		10597165	Ø10
		10315571	Ø12
		10443106	Ø13
		10571319	Ø14
		10309494	Ø15
		10652183	Ø16
10898820	Ø18		
10023359	Ø20		

INDEX

INDEX-Werke GmbH & Co. KG Hahn & Tessky

Plochinger Straße 92
D-73730 Esslingen

Fon +49 711 3191-0
Fax +49 711 3191-587

info@index-werke.de
www.index-werke.de