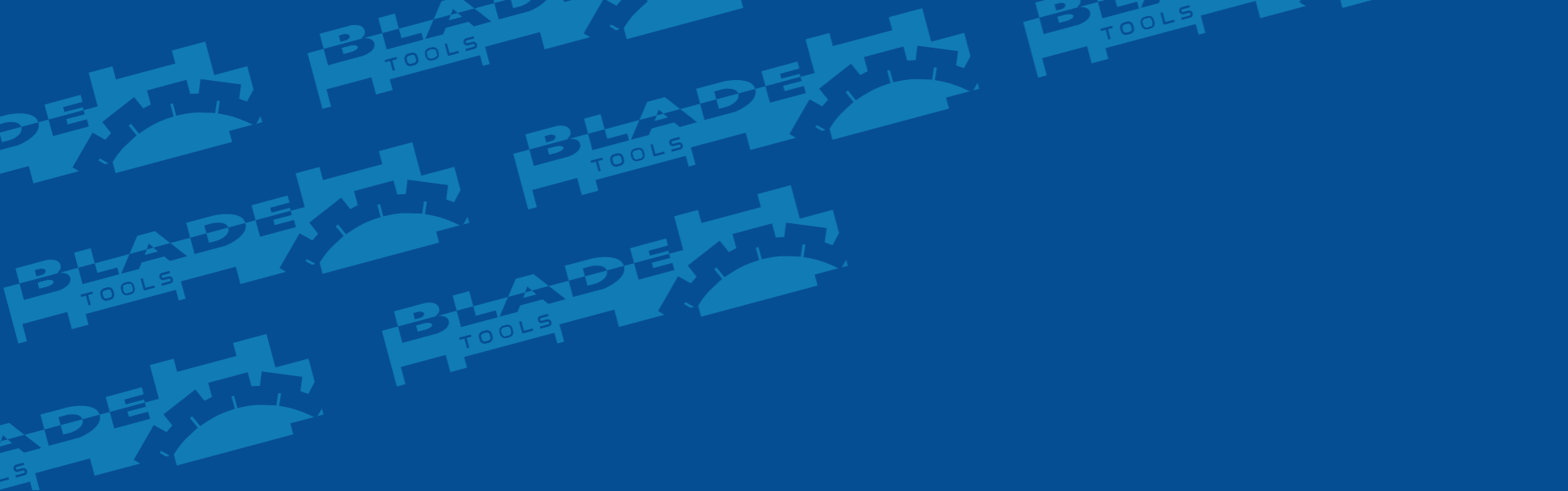


# SVASATORE AD INSERTI INTERCAMBIABILI



REV 2024.02



**Perchè sceglierci?**  
 Non vendiamo prodotti,  
 vendiamo soluzioni.

## SVASATORE AD INSERTI INTERCAMBIABILI

**Lo svasatore** è uno degli utensili **più comunemente presenti in un'officina meccanica o in una carpenteria.**

Dalla svasatura dei fori piastra tubiera per gli scambiatori di calore è nata l'idea di un **utensile innovativo**, ispirato al tradizionale svasatore in HSS ma con una marcia in più.

Questo articolo è stato studiato per **L'IMPIEGO SU TRAPANO A COLONNA**



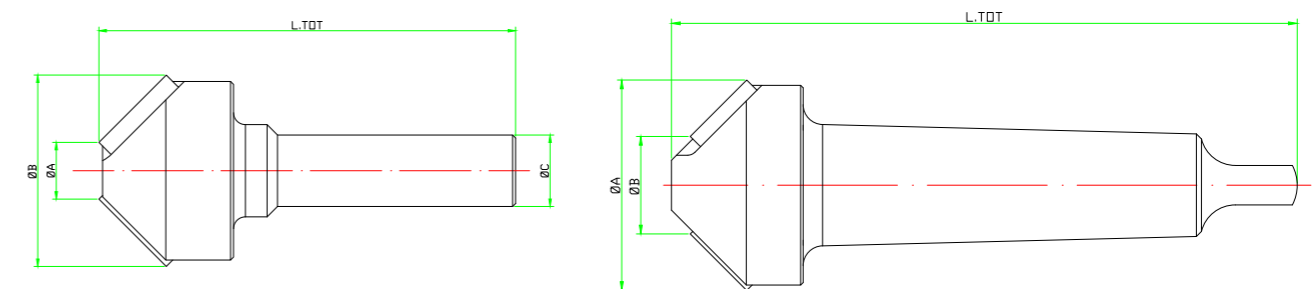
La necessità di garantire **ripetibilità nel tempo, durata e performance** migliorative rispetto a un comune svasatore, ci hanno portato a progettare una nespola a inserti intercambiabili.

Le tre viti eccentriche consentono di cambiare velocemente gli inserti, ottenendo in pochi secondi un nuovo svasatore pronto all'uso.

Si possono in questo modo **ridurre il numero di svasatori necessari in produzione**, evitando così la gestione della loro riaffilatura.

## CORPI SVASATORI

Sono disponibili diversi svasatori che permettono di lavorare dal  $\varnothing 10$  fino a  $\varnothing 63$ , con vari possibili attacchi. Il corpo dello svasatore viene fornito completo delle 3 viti eccentriche, senza inserti montati (gli inserti vanno acquistati a parte).



Codice corpo	C mm	B mm	A mm	L.tot mm	Z	Inserto compatibile	Codice vite
00.32.00	* $\varnothing 12$	10	32	70	3	00.16.08 HM.16.08	00.05.01
00.42.00	* $\varnothing 12$	20	42	74	3		
00.42.01	$\varnothing 25$	20	42	86	3		
00.42.02	CM3	20	42	125	3		
00.63.00	* $\varnothing 12$	41	63	74	3		
00.63.01	$\varnothing 25$	41	63	86	3		
00.63.02	CM4	41	63	150	3		

\* Gli svasatori con attacco cilindrico  $\varnothing 12$  hanno 3 piani per assicurare un miglior fissaggio al mandrino.



