

## TKN Sbavatore manuale



Set sbavatore manuale universale per la sbavatura di sedi chiavette e scanalature in genere sia interne che esterne, impugnatura ergonomica bi-componente.

C85930	€	Foto	Descrizione
C859300005	◆		Kit composto da impugnatura, supporto telescopico lunghezza 135 mm con filetto M3 cod. C85 010 0090, 1 lama con campo di utilizzo 2,4-11 mm cod. C85 005 0180.

## NOGA Lama di ricambio per sbavatori



Lame di ricambio per sbavatori di sedi chiavette e scanalature tipo "N-K".

C85005	€	Pz.	Foto	Descrizione
C850050170	◆	10		Lama speciale per sbavare piccole scanalature, campo di utilizzo da 1,2 a 8 mm (N70 K). Foro passante ø 3 mm.
C850050180	◆	10		Lama per sbavatura di sedi di chiavette, campo di utilizzo da 2,4 a 11 mm (N80 K). Foro passante ø 3 mm.
C850050190	◆	10		Lama speciale per sbavare larghe scanalature, campo di utilizzo da 3 a 15 mm (N90 K). Foro passante ø 3 mm.

## NOGA Impugnature e supporti per sbavatori

Impugnature e supporti telescopici per sbavatura simultanea di bordi o particolari con spessore da 1 a 8 mm.



C85010	€	Foto	Descrizione
C850100110	◆		Impugnatura per supporti telescopici con ø 7 mm (NG-3).
C850100060	◆		Supporto ø 7 mm telescopico foro 3 mm, vite M4. Per impugnatura cod. C85 010 0110 e lame a "V" cod. C85 005 0240-0245.

## NOGA Sbavatore manuale

Set sbavatore manuale per la sbavatura simultanea di bordi o particolari con spessore da 1 a 8 mm.



C85015	€	Foto	Descrizione
C850150125	◆		Sbavatore manuale composto da impugnatura cod. C85 010 0110, supporto telescopico cod. C85 010 0060 e lama a "V" cod. C85 005 0240.

## NOGA Lama di ricambio per sbavatori



Lame di ricambio per sbavatura simultanea su lamiera.

C85005	€	Foto	Descrizione
C850050240	◆		Lama a V, campo di utilizzo da 1 a 8 mm (L3).
C850050245	◆		Lama mini a V, campo di utilizzo da 0 a 2,5 mm (L4).