

## Mandrini per eseguire sedi di chiavette tramite fresatura

I mandrini Slotty, in una sola passata, eseguono sedi di chiavette tramite fresatura a norme UNI 6604 su ingranaggi, pulegge, giunti in acciaio, alluminio, ghisa o acciaio inox partendo da fori di diversi diametri e lunghezze, utilizzando un trapano a colonna, una fresatrice oppure un tornio.

disponibili come "Slotty kit" completo di accessori come frese rivestite TIN, bussole per coprire un'ampia gamma di diametri lavorabili e serie di ricambi per garantire il perfetto funzionamento nel tempo. I mandrini Slotty possono essere ordinati con attacco cilindrico o cono morse. Le frese sono riaffilabili e disponibili in HSS rivestite TIN, tutte con taglienti alternati che assicurano una finitura ottima ed una lunga durata.



Mandrini Slotty pronti per l'uso: a sinistra per foro 15 mm cava 5 mm a destra con bussola diam. 36 mm per foro diam. 36 mm cava 10 mm

Codici di ordinazione e caratteristiche tecniche "Slotty Kit"

Codice	Diametro minimo foro (mm)	Larghezza cava (mm)	Diametro fori lavorabili con bussole in dotazione	Lunghezza massima cava	Tipo attacco (cilindrico o cono morse)
KIT A+B	12 e 14	3 – 4	13 – 14 – 15 – 16	54	8 mm
KIT D	16	4-5-6	17 – 18 – 19 – 20 – 22 – 24	72	8 mm
KIT F	22	6-7-8	24 - 25 - 26 - 28 - 30 - 32	125	10 mm oppure cm2
KIT G	32	8 – 10 – 12	34 - 35 - 36 - 38 - 40	172	12 mm oppure cm2
KIT H	40	12 – 14	42 - 44 - 45 - 46 - 48 - 50	176	cm2
KIT J	50	16 – 18	55 – 56 – 60	185	cm2

## Contenuto del kit:

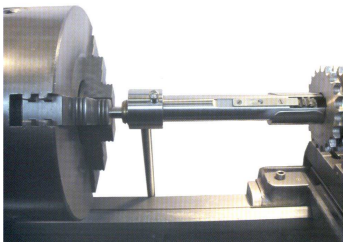
- Mandrino già pronto per l'uso con installato una delle frese che il mandrino può montare
- Frese rivestire TIN di ricambio (una per ogni larghezza di chiavetta)
- Albero di trasmissione di ricambio
- Varie bussole per lavorare diametri diversi
- Varie quide di ricambio per le differenti larghezze di chiavetta (non fornibili per KIT A+B che non necessitano di quide)
- Serie di viti e ghiere di ricambio
- Confezione di 24 perni di trascinamento
- Valigetta antiurto
- Istruzioni uso e velocità di rotazione consigliate



Slotty su trapano a colonna



Primo piano della fresa



Slotty su tornio