

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 rivestite TIN di ricambio (una per ogni larghezza di chiavetta)
- Albero di trasmissione di ricambio
- Varie bussole per lavorare diametri diversi
- Varie guide di ricambio per le differenti larghezze di chiavetta (non fornibili per KIT A+B che non necessitano di guide)
- Serie di viti e ghiera di ricambio
- Confezione di 24 perni di trascinamento
- Valigetta antiurto
- Istruzioni uso e velocità di rotazione consigliate

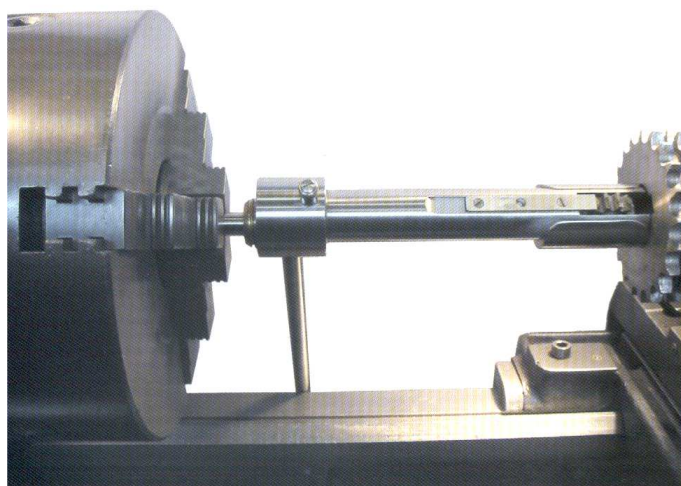
Esempi di applicazione



Slotty su trapano a colonna



Primo piano della fresa



Slotty su tornio