

## 960ST51 | Taraud machine Flashcut HSS-E5 (cobalt 5%) -Revêtu TiN -M MF -DIN 371/374/376 -Forme C -6H -Conicité arrière

Taraud haute performance spécialement adapté au taraudage des aciers. Spécial taraudage borgne. Son revêtement TiN permet d'augmenter les conditions de coupes ainsi que la durée de vie.





- Spécial aciers résistants, inox et fontes
- Made in Spain
- Goujure hélicoïdale
- Acier rapide 5% Cobalt
- Revêtement TiN

## Machines













Caractéristiques





















## Propriétés et bénéfices

- → Goujure hélicoïdale: Forme de goujure qui permet d'évacuer les copeaux par l'entrée du trou. 
  → Permet une meilleure résistance à la chaleur grâce à une meilleure évacuation des copeaux. Pour trou borgne.
- ♣ Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm².
- Revêtement TiN: base TiN, épaisseur 2/4μm, dureté 2300HV, coef de frottement 0,4, tenue à chaud 600°C. Protège de l'abrasion, l'oxydation, l'adhésion. So Bouclier thermique. Permet d'accroître la durée de vie ainsi que les conditions de coupe. Diminue l'effort axial. Usages généraux.



Code	EAN	Profil Ø	P	Norme	Ø perçage	LI	Nb filets (l4	l) Carré	QTY	<b>PCB</b>
960ST5100300050	8420609527050	M 3	0,5	<b>DIN 371</b>	2,50	56 5	2-2.5	2,70	1	1
960ST5100800100	8420609596438	MF 8	1	<b>DIN 371</b>	7,00	90 12	2-2.5	6,20	1	1
960ST5100400070	8420609527067	M 4	0,7	<b>DIN 371</b>	3,30	63 7	2-2.5	3,40	1	1
960ST5101000100	8420609596445	MF 10	1	<b>DIN 371</b>	9,00	90 14	2-2.5	8,00	1	1
960ST5100500080	8420609527074	M 5	0,8	<b>DIN 371</b>	4,20	70 9	2-2.5	4,90	1	1
960ST5101200150	8420609596452	MF 12	1,5	<b>DIN 374</b>	10,50	100 14	2-2.5	7,00	1	1
960ST5100600100	8420609527081	M 6	1	<b>DIN 371</b>	5,00	80 10	2-2.5	4,90	1	1
960ST5101400150	8420609596469	MF 14	1,5	<b>DIN 374</b>	12,50	100 18	2-2.5	9,00	1	1
960ST5100800125	8420609527098	M 8	1,25	DIN 371	6,75	90 12	2-2.5	6,20	1	1
960ST5101000150	8420609527104	M 10	1,5	<b>DIN 371</b>	8,50	100 14	2-2.5	8,00	1	1
960ST5101200175	8420609527111	M 12	1,75	DIN 376	10,25	11016	2-2.5	7,00	1	1
960ST5101400200	8420609527128	M 14	2	<b>DIN 376</b>	12,00	11018	2-2.5	9,00	1	1
960ST5101600200	8420609527135	M 16	2	<b>DIN 376</b>	14.00	11018	2-2.5	9.00	1	1