

1050074 | Taraud machine Multi-applications HSS -traité STEAM -M MF -ISO529 -6H -Forme B (GUN) -Conicité arrière TECHNIC (Etui plastique)

Taraud performant pour l'acier, l'inox, la fonte et les plastiques, particulièrement adapté aux taraudages débouchants grâce à son entrée Gun et sa conicité arrière.





- Spécial multi applications
- Inox, aciers et fontes
- Spécial taraudage débouchant
- Taraudage précis et endurant
- Made in Spain
- Acier rapide
- Conicité arrière
- Entrée GUN

Machines













Applications







[K]-FONTES Ferreux à

[M1]-Aciers Inoxydables Austénitiques

[P2]-Aciers faiblement alliés

Caractéristiques

























Propriétés et bénéfices

- + Acier rapide : Nuance d'acier spécialement conçue pour les outils de coupe. Grande ténacité, excellente tenue des arêtes de coupe et résistance à l'usure Permet un taraudage facile et précis dans les matières résistantes, aciers inoxydables, aciers, fontes.
- Conicité arrière : Géométrie de la partie filetée réduite en fin de goujure conçue pour réduire les efforts de coupe et les risques de coincement. Permet de réduire le couple nécessaire au taraudage, de limiter les risques de coincement et d'augmenter la facilité et la précision du travail.
- Entrée gun : Légère déviation à l'entrée de l'outil qui permet d'évacuer les copeaux vers l'avant. Pour trous débouchants. 오 Permet le dégagement vers l'avant du copeau pour un taraudage facilité et précis des trous débouchants.

Code	EAN	Profil	Ø	Р	Norme	Ø perçage	LI	Nb filets (I4)	Carré Q	TYI	PCB
1050074030050	3221910079659	M	3	0.5	ISO 529	2,50	48 11	-		1	1
1050074040070	3221910079666	M	4	0.7	ISO 529	3,30	53 13			1	1
1050074050080	3221910079673	M	5	8.0	ISO 529	4,20	58 16			1	1
1050074060100	3221910079680	M	6	1	ISO 529	5,00	66 19			1	1
1050074080125	3221910079703	M	8	1.25	ISO 529	6,80	72 22			1	1
1050074100150	3221910079710	M	10	1.5	ISO 529	8,50	80 24			1	1
1050074120175	3221910079727	M	12	1.75	ISO 529	10,20	89 29			1	1
1050074070100	3221910079697	M			ISO 529						1