

CARACTERISTIQUES

- Taraud hss de précision pour taraudage de machine
- Peut être utilisé pour le taraudage manuel sans avoir besoin d'un taraud à plomb
- Garde les goujures à l'abri des copeaux pour un débit de liquide de refroidissement libre
- Finition trempée au flux bleu
- Produit un filetage à finition fine

payer un prix élevé.

Taraud à pointe hélicoïdale RS Pro HSS M6, 66 mm de long

RS code commande 455-930



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à

Description du produit

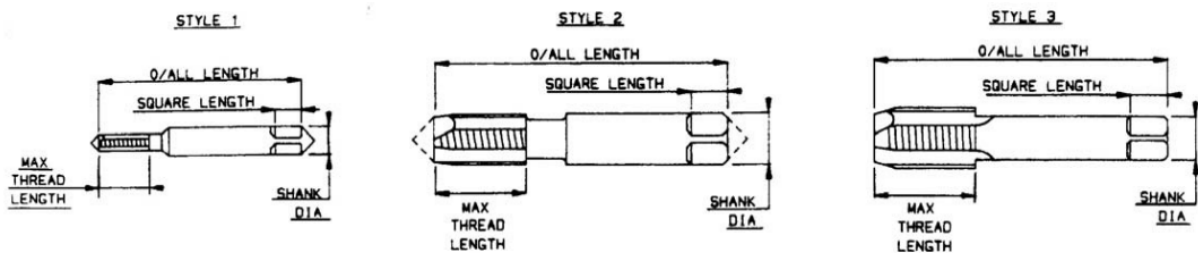
Cette prise à pointe hélicoïdale de la marque de confiance RS Pro est idéale pour la coupe et le perçage dans les applications de machine. Il peut être utilisé pour le taraudage de machine dans un premier temps avant un taraud à goujure spiralée comme outil de coupe plus robuste, et est généralement plus robuste qu'un filetage en bouteille.

Caractéristiques

Taille du filetage	M6
Type	Taraud à pointe hélicoïdale
Pas	1 mm
Filetage standard	Métrique
Type à tige	Uni
Standard	ISO
Nombre de goujures	3
Applications	Construction, bricolage, plomberie, ateliers, rénovations

Spécifications mécaniques

Longueur totale	66mm
Matériau	HSS
Diamètre de tige	6.3mm
Longueur de filetage maximale	19 mm
Longueur carrée	8 mm
Carré A/F0	5mm
Taille de perceuse à taraudage	5mm



RS STOCK NUMBER	MANUFACTURE PART NO.	DESIGNATION	OVERALL LENGTH(mm)	MAX THREAD LENGTH(mm)	SHANK DIA. (mm)	SQUARE DETAILS		NO. OF FLUTES	TAPPING DRILL SIZE(mm)
						SQUARE LENGTH(mm)	SQUARE A/F(mm)		
455936	T11300200	M2X0.40	41	8	2.5	4	2	2	1.6
455908	T11300250	M2.5X0.45	44.5	9.5	2.8	5	2.24	2	2.05
455902	T11300300	M3X0.50	48	11	3.15	5	2.5	3	2.5
455891	T11300350	M3.5X0.60	50	13	3.55	5	2.8	3	2.9
455895	T11300400	M4X0.70	53	13	4	6	3.15	3	3.3
455992	T11300500	M5X0.80	58	16	5	7	4	3	4.2
455930	T11300600	M6X1.0	66	19	6.3	8	5	3	5
455920	T11300800	M8X1.25	72	22	8	9	6.3	3	6.8
455918	T11301000	M10X1.5	80	24	10	11	8	3	8.5
455958	T11301200	M12X1.75	89	29	9	10	7.1	3	10.3
455986	T113002BA	2BA	58	16	5	7	4	3	3.9
455946	T113004BA	4BA	50	13	3.55	5	2.8	3	2.95
455942	T113006BA	6BA	44.5	9.5	2.8	5	2.24	2	2.3
455952	T113008BA	8BA	44.5	9.5	2.8	5	2.24	2	1.75
455968	T1130 1/4UNC	1/4-20UNC	66	19	6.3	8	5	2	5.1
455964	T1130 3/8UNC	3/8-16UNC	80	24	10	11	8	3	7.9
455914	T1130 5/16-UNC	5/16-18UNC	72	22	8	9	6.3	3	6.5
455980	T113002UNC	2-56UNC	44.5	9.5	2.8	5	2.24	2	1.8
455970	T113004UNC	4-40UNC	48	11	3.15	5	2.5	2	2.25
455974	T113006UNC	6-32UNC	50	13	3.55	5	2.8	2	2.8
455924	T113010UNC	10-24UNC	58	16	5	7	4	2	3.8