



Tarauts hélicoïdaux 45° (suite)

SÉRIES E003 & E013 - FINI D'OXYDATION SOUS VAPEUR D'EAU

- Excellent substrat avec traitement de surface par oxydation à la vapeur d'eau pour réduire l'usure et empêcher le soudage des copeaux dans les matériaux abrasifs ou ferreux plus durs

Note: Queues renforcées: dimensions M2 x 0,4 à M10 x 1,25
Queues réduites: dimensions M12 x 1 à M24 x 3



No modèle	Diamètre du filet	Type de filet	Nbre de cannelures	L2 mm	L1 mm	Limites	Prix /Chacun
TCP983	M2 x 0,4	Unifié gros	2	8	41	D3	
TCP984	M2,5 x 0,45	Unifié gros	2	9,5	44,5	D3	
TCP985	M3 x 0,5	Unifié gros	3	6	48	D3	
TCP998	M4 x 0,5	Unifié fin	3	7	53	D4	
TCP986	M4 x 0,7	Unifié gros	3	7	53	D4	
TCP999	M5 x 0,5	Unifié fin	3	8	58	D4	
TCP987	M5 x 0,8	Unifié gros	3	8	58	D4	
TQ000	M6 x 0,5	Unifié fin	3	10	66	D5	
TQ001	M6 x 0,75	Unifié fin	3	10	66	D5	
TCP988	M6 x 1	Unifié gros	3	10	66	D5	
TQ002	M8 x 0,75	Unifié fin	3	12	72	D5	
TQ003	M8 x 1	Unifié fin	3	12	72	D5	
TCP989	M8 x 1,25	Unifié gros	3	12	72	D5	
TQ004	M10 x 1	Unifié fin	3	15	80	D6	
TQ005	M10 x 1,25	Unifié fin	3	15	80	D6	
TCP990	M10 x 1,5	Unifié gros	3	15	80	D6	

No modèle	Diamètre du filet	Type de filet	Nbre de cannelures	L2 mm	L1 mm	Limites	Prix /Chacun
TQ006	M12 x 1	Unifié fin	3	16	89	D6	
TQ007	M12 x 1,25	Unifié fin	3	16	89	D6	
TQ008	M12 x 1,5	Unifié fin	3	16	89	D6	
TCP991	M12 x 1,75	Unifié gros	3	16	89	D6	
TQ009	M14 x 1,5	Unifié fin	3	18	95	D7	
TCP992	M14 x 2	Unifié gros	3	18	95	D7	
TQ010	M16 x 1	Unifié fin	4	18	102	D7	
TQ011	M16 x 1,5	Unifié fin	4	18	102	D7	
TCP993	M16 x 2	Unifié gros	4	18	102	D7	
TQ012	M18 x 1,5	Unifié fin	4	29	112	D7	
TCP994	M18 x 2,5	Unifié gros	4	29	112	D7	
TQ013	M20 x 1,5	Unifié fin	4	29	112	D7	
TCP995	M20 x 2,5	Unifié gros	4	29	112	D7	
TQ014	M22 x 1,5	Unifié fin	4	29	112	D8	
TCP996	M22 x 2,5	Unifié gros	4	29	118	D8	
TCP997	M24 x 3	Unifié gros	4	35	130	D8	

Tarauts pour tuyauterie à crochet moyen

SÉRIE E710

- Généralement utilisé pour les raccords de tuyauteries dans la plupart des matériaux ferreux et non ferreux
- Crochet moyen pour taraudage multi-matériaux
- Cannelure droite
- Matériau: Acier rapide
- Type de filet: Filetage NPT
- Normes de fabrication: ANSI B94.9
- Fini: Brillant
- Direction de la coupe: Vers la droite

Note: Les filetages NPT nécessitent l'utilisation d'un agent d'étanchéité tel que du ruban de téflon ou un produit d'étanchéité pour assurer un raccord étanche



No modèle	Dimension du tuyau	Nbre de cannelures	L2 mm	L1 mm	Prix /Chacun
TCP958	1/16"-27	4	17	65	
TCP959	1/8"-27	4	19	70	
TCP960	1/4"-18	4	27	75	
TCP961	3/8"-18	4	27	80	
TCP962	1/2"-14	4	35	100	
TCP963	3/4"-14	5	35	105	
TCP964	1"-11,5	5	43	115	
TCP965	1-1/4"-11,5	5	43	125	
TCP966	1-1/2"-11,5	7	43	135	
TCP967	2"-11,5	7	43	145	

Taraud SAE M2

- Fabriqué en acier rapide M2 trempé et revenu pour un filetage rapide et une longue durée de vie
- Idéal pour les applications industrielles (travail de production) ainsi que pour les applications dans les secteurs de l'automobile, de l'agroalimentaire et des ateliers d'usinage
- Matériau: Acier rapide
- Dureté Rockwell: HRC 62-64



No modèle	No fab	Diamètre du filet	Type de chanfrein	Taille de perceuse	Prix /Chacun
UAV986	530219	10-24NC	Conique	No 25	
UAV987	530226	1/4"-20	Prise	13/64"	
UAV988	530232	3/8"-16	Prise	5/16"	

Tourne-à-gauche à poignée droite

SÉRIE 3850

- Idéal pour le taraudage manuel
- Mâchoires en acier trempé qui s'ouvrent et se ferment par simple rotation d'une poignée qui est moletée pour une prise latérale



No modèle	Capacité impériale du taraud à main"	Capacité métrique du taraud à main	Capacité d'alésoir à main	Taille	Prix /Chacun
TCP921	1/16 - 5/16	M1 - M8	1/8 - 5/16	#8	
TCP923	1/4 - 3/4	M3 - M18	1/4 - 9/16	#10	
TCP924	3/8 - 1	M10 - M25	3/8 - 3/4	#11	
TCP926	7/8 - 1-7/8	M22 - M42	5/8 - 1-1/2	#14	

Taraud NPT en alliage

- Conception hexagonale standard pour les applications de filetage et de refiletage
- Type: Conique
- Dureté Rockwell: HRC 55-59



No modèle	No fab	Dimension du tuyau	Taille de perceuse	Prix /Chacun
UAV989	530404	1/2"-14	45/64"	
UAV990	530410	1-1/2"-11.5	1-47/64"	