

# OUTILS DE PLOMBERIE



## COUPE-TUBES MINIATURES

NOS 101, 103, 104, 117 & 118

- Utilisez dans les espaces exigus pour couper des petits tubes en cuivre dur ou mou, en aluminium, en laiton et en plastique
- La glissière et le corps, légers et résistants, et le gros bouton d'avance moleté facilitent le réglage de la pression de coupe afin d'obtenir des coupes nettes
- La molette à avance automatique coupe automatiquement après avoir serré le bouton une seule fois
- Le modèle **TTX925** comprend un bouton spécial qui facilite le serrage de la vis d'avance



**RIDGID**

No modèle	No cat	No fab	Description	Molette standard	Capacité		Poids		Prix /Chacun
					po	mm	lb	kg	
<b>TR043</b>	40617	101	Coupe-tube miniature a/molette	E-3469	1/4-1 1/8	6-28	1/2	0,23	
<b>TR166</b>	32975	103	Coupe-tube miniature	E-3469	1/8-5/8	3-16	1/3	0,15	
<b>TR167</b>	32985	104	Coupe-tube miniature	E-3469	3/16-1 5/16	5-24	1/3	0,15	
<b>TTX925</b>	97787	117	Coupe-tube miniature à avance automatique	E-3469	3/16-1 5/16	5-24	1/3	0,15	
<b>TSX282</b>	86127	118	Coupe-tube miniature à avance automatique	E-3469	1/4-1 1/8	6-28	5/8	0,28	

## COUPE-TUBES À VIS PROTÉGÉE

- Vis d'avance protégée contre les risques d'encrassement et de grippage
- Rouleaux rainurés pour une coupe près du col et alésoir escamotable
- Fabriqués en alliage de zinc à haute résistance avec une molette de rechange dans la poignée
- Coupe les tubes en cuivre, laiton et aluminium, ainsi que les conduits à paroi mince
- Les modèles **TR169** et **TR045** comprennent toutes les caractéristiques des modèles **TR168** et **TR044**, avec un mécanisme à action rapide en plus



**RIDGID**

No modèle	No cat	No fab	Description	Molette standard	Capacité		Poids		Prix /Chacun
					po	mm	lb	kg	
<b>TR168</b>	31622	150	Coupe-tube à vis protégée	E-3469	1/8-1 1/8	3-28	1	0,45	
<b>TR044</b>	31627	150	Même que ci-dessus a/molette robuste	E-4546	1/8-1 1/8	3-28	1	0,45	
<b>TR169</b>	33055	205	Coupe-tube à vis protégée à cliquet	E-3469	1/4-2 3/8	6-60	2	0,91	
<b>TR045</b>	33070	205	Même que ci-dessus a/molette robuste	E-4546	1/4-2 3/8	6-60	2	0,91	
<b>TQX037</b>	66737	150-L	Coupe-tube à vis protégée	E-3469	1/4-1 3/8	3-35	1	0,45	
<b>TQX038</b>	66742	150-LS	Même que ci-dessus a/molette robuste	E-4546	1/4-1 3/8	3-35	1 1/8	0,51	

## COUPE-TUBES STANDARDS

NOS 10, 15, 20, 30, ET 15-SI

- Réalisent facilement des coupes carrées bien nettes sur des tubes de cuivre, de laiton ou d'aluminium, et sur des conduits à paroi mince
- Les modèles **TR046** à **TR051** possèdent un alésoir escamotable pratique
- Les modèles **TR052** et **TR053** sont conçus pour des tubes de plus grand diamètre en acier et en acier inoxydable
- Le modèle **TTX876** est spécialement conçu pour les tubes en acier inoxydable



**RIDGID**

No modèle	No cat	No fab	Description	Molette standard	Capacité		Poids		Prix /Chacun
					po	mm	lb	kg	
<b>TR046</b>	32910	10	Coupe-tube à vis d'avance*	F-158	1/8-1	3-25	7/8	0,40	
<b>TR047</b>	32915	10	Même que ci-dessus a/molette robuste*	E-1240	1/8-1	3-25	7/8	0,40	
<b>TR048</b>	32920	15	Coupe-tube à vis d'avance*	F-158	3/16-1 1/8	5-28	1 1/2	0,68	
<b>TR049</b>	32925	15	Même que ci-dessus a/molette robuste*	E-1240	3/16-1 1/8	5-28	1 1/2	0,68	
<b>TR050</b>	32930	20	Coupe-tube à vis d'avance*	F-158	5/8-2 1/8	16-54	1 3/4	0,80	
<b>TR051</b>	32935	20	Même que ci-dessus a/molette robuste*	E-1240	5/8-2 1/8	16-54	1 3/4	0,80	
<b>TR052</b>	32940	30	Coupe-tube à vis d'avance	E-2558	1-3 1/8	25-79	3 1/2	1,60	
<b>TR053</b>	32950	30	Même que ci-dessus a/molette robuste	E-2191	1-3 1/8	25-79	3 1/2	1,60	
<b>TTX876</b>	97212	15-SI	Coupe-tube pour acier inoxydable	E-1525	3/16-1 1/8	5-28	1 1/2	0,68	

\* Maintenant offert avec molette de rechange et très gros bouton pour faciliter le serrage de la vis d'avance.

## COUPE-TUBES À ACTION RAPIDE

- Conception à action rapide, profilé en I, surfaces d'usure trempées et butée tournante pour un fonctionnement sans problème
- Les modèles **TR054** et **TR056** possèdent un alésoir escamotable



**RIDGID**

No modèle	No cat	No fab	Description	Molette standard	Capacité		Poids		Prix /Chacun
					po	mm	lb	kg	
<b>TR054</b>	31632	151	Coupe-tube à action rapide	E-3469	1/4-1 5/8	6-42	1 1/4	0,57	
<b>TR055</b>	31637	151-P	Même que ci-dessus a/molette pour plastique	E-2155	1/8-1 1/4*	10-40*	1 1/4	0,57	
<b>TR056</b>	31642	152	Coupe-tube à action rapide	E-3469	1/4-2 5/8	6-66	2	0,91	
<b>TR057</b>	31647	152-P	Même que ci-dessus a/molette pour plastique	E-2155	1/4-2*	10-63*	2	0,91	
<b>TR058</b>	34572	152-P	Même que ci-dessus a/molette pour PVC	E-5272	1/4-2*	10-63*	2	0,91	
<b>TR059</b>	36597	153	Coupe-tube à action rapide	E-3469	1 1/4-3 1/2	32-90	2	0,91	
<b>TR060</b>	36592	153-P	Même que ci-dessus a/molette pour plastique	E-2155	1-3*	25-75*	2	0,91	
<b>TR061</b>	31652	154	Coupe-tube à action rapide	E-2558	1 7/8-4 1/2	48-116	3 7/8	1,76	
<b>TR062</b>	31657	154-P	Même que ci-dessus a/molette pour plastique	E-2156	1 1/2-4*	50-110*	3 7/8	1,76	
<b>TR063</b>	31662	156	Coupe-tube à action rapide	E-2558	4-6 5/8	100-170	5	2,27	
<b>TR064</b>	31667	156-P	Même que ci-dessus a/molette pour plastique	E-2157	4-6*	110-160*	5	2,27	

\* Diamètre nominal d'un tuyau en plastique.