



Coupe-tubes & tuyaux en plastique

- Conçus pour réaliser des coupes rapides et nettes dans les tubes et tuyaux en plastique
- Les coupes-tubes et tuyaux sont faciles d'emploi et peuvent couper la plupart des types de tubes ou tuyaux en plastique et caoutchouc
- Fonctionnement d'une seule main
- La lame de coupe remplaçable en acier inoxydable se replie dans le manche pour une manipulation et un transport plus sécuritaires
- Les modèles à cliquet sont fabriqués en aluminium durable

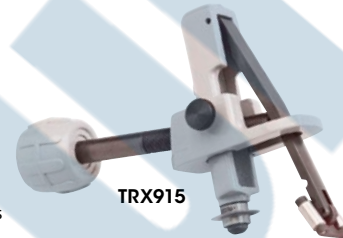
RIDGID

No modèle	No cat.	No fab	Description	Lame de rechange	Capacité dia ext po	mm	Poids lb	kg	Prix /Chacun
TLZ428	23493	PC-1375	Coupe-tubes et tuyaux pour tuyaux plastique	TLZ429	1 3/8	35	0,70	0,32	
TLZ276	23488	PC-1250	Coupe-tubes de style ciseaux	TLZ277	1 5/8	42	0,45	0,20	
TLZ268	23498	RC-1625	Coupe-tubes et tuyaux à rochet	TLZ432	1 5/8	42	1,15	0,52	
TLZ430	30088	RC-2375	Coupe-tubes et tuyaux à rochet	TLZ431	2 3/8	63	1,88	0,85	



Coupe-tubes intérieurs

- Permettent de couper des tubes en contrebas du sol pour l'installation de drains de douche/sol, ou au-dessus du plafond pour l'installation d'une tête d'extinction
- Le modèle **THX968** possède un corps en acier à outil et en aluminium
- Les modèles **TRX915** et **TRX935** ont un corps en fonte
- Rouleaux et molettes en acier trempé
- Le modèle **TRX935** est équipé pour couper le PVC ou le plastique ABS
- Le modèle **THX964** comprend une extrémité en forme d'alesoir pour faciliter l'entrée dans les tubes déformés ou présentant des bavures; la longueur de coupe varie de 8 mm à 113 mm (5/16" à 4 1/2")



RIDGID

No modèle	No cat	No fab	Description	Molette standard	Capacité po	mm	Poids lb	kg	Prix /Chacun
THX968	33005	106	Coupe-tube intérieur	E-2558	2-3 nominal 1/4-2 5/8 prof	50-75 6-67	2 3/8	1,1	
TRX915	83240	108	Coupe-tube intérieur	E-2558	1 1/4-2 nominal 1/4-1 3/4 prof	6-50 6-45	2	0,9	
TRX933	83290	109	Coupe-tube intérieur a/2 poignées	E-2558	2 1/2-4 nominal 1/4-2 1/8 prof	60-100 6-54	4	1,8	
TRX935	83295	109-P	Même que ci-dessus a/molette pour plastique	E-5299	2 1/4-4 nominal 1/4-2 1/8 prof	60-100 6-54	4	1,8	

Outils à évaser

- Permettent d'obtenir des évasements lisses et uniformes, avec un minimum d'effort
- La nouvelle poignée de la vis d'avance à cliquet (QH722) tourne facilement et nécessite moins de mouvement et d'effort qu'une poignée standard
- Le cône d'évasement en acier trempé, excentré dans des roulements à billes, produit un effet de laminage pour des parois évasées uniformes du métal, sans éraillures
- Recommandés pour les matériaux souples, tels que l'aluminium et le cuivre mou
- Les modèles **TKX570**, **TKX571** et **TKX569** évaseront également l'acier, l'acier inoxydable, le cuivre dur et le laiton
- Les modèles **QH722**, **TMX214** et **QH723** évaseront l'acier, l'acier inoxydable, le cuivre dur et le laiton à travers une épaisseur de paroi de 0,035"

QH722



RIDGID

No modèle	No cat	No fab	Type	Dimensions"	Poids lb	kg	Prix /Chacun
QH722*	83037	458R	Évasement à 45°, SAE	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	
TKX570	41295	454-W	Évasement à 45° de tube d'eau nominal, SAE	3/8, 1/2, 3/4, 1	6 1/4	2,8	
TKX571	41300	455	Évasement à 45°, SAE	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	
QH723	41162	377	Évasement à 37°, SAE	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	
TKX569	41285	375	Évasement à 37°, SAE	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	

MODÈLE MÉTRIQUE

No modèle	No cat	No fab	Type	Dimensions (mm)	Poids lb	kg	Prix /Chacun
TMX214	50257	458MM	Évasement à 45°, SAE	4, 4 3/4, 6, 8, 10, 12, 15, 16	3 1/2	1,6	

*Modèle à cliquet

Outils à évaser No 345

- Outil conçu avec précision pour produire des évasements à 45° dans les tubes en cuivre mou, en laiton, en aluminium et en acier doux (JIC et Bundy)
- Le cône lisse en acier trempé procure des évasements rapides à 45°, à recouvrement simple ou double
- Une vis de blocage facilite le serrage et le dégageement du tube

TR172



RIDGID

No modèle	No cat	No fab	Type	Dimensions"	Poids lb	kg	Prix /Chacun
TR172	23332	345	Évasements à 45°, SAE	3/16, 1/4, 5/16, 7/16, 3/8, 1/2, 5/8	2 3/4	1,2	
THX252	23337	345-DL	Évasements à 45°, SAE à double recouvrement	Même que ci-dessus a/adaptateurs d'évasement à double recouvrement pour tubes de 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 (dia ext)	3	1,3	
THX406	24797	345/150	Évasements à 45°, SAE	No 345 a/no. 150, coupe-tube et coffret	3 1/2	1,6	
TJX161	33927	345DL/150	Évasements à 45°, SAE	No 345/DL a/no. 150, coupe-tube et coffret	3 1/2	1,6	
THX726	31597	-	-	Adaptateur double recouvrement 3/16	-	-	
THX728	31602	-	-	Adaptateur double recouvrement 1/4	-	-	
THX730	31607	-	-	Adaptateur double recouvrement 5/16	-	-	
THX732	31612	-	-	Adaptateur double recouvrement 3/8	-	-	
THX734	31617	-	-	Adaptateur double recouvrement 1/2	-	-	