

# OUTILLAGES POUR LE FAÇONNAGE DES TUBES

## COUPE TUBES

**TC-127** COUPE TUBE : de 1/8" à 5/8" (de 4 mm à 15 mm)

- Pour le cuivre, le laiton et l'aluminium (+ acier mince et inox avec une paroi < à 0,5 mm).
- Nécessite uniquement un débattement de 35 mm de rayon (13/8").
- Compact, idéal pour les endroits étroits.
- Les roulettes guide ont été repositionnées afin de permettre une mise en place aisée et rapide du coupe-tube sur le tube.
- Corps en alliage d'aluminium.

**TC-0316** COUPE TUBE : de 1/8" à 5/8" (de 3 mm à 16 mm)

**TC-0316-H** COUPE TUBE : de 1/8" à 5/8" (de 3 mm à 16 mm) avec molette pour le cuivre, le laiton, l'aluminium et l'inox

- Pour le cuivre, le laiton et l'aluminium.
- Compact, nécessite uniquement un débattement de 13/8" (35 mm) de rayon sur un tube de 1/8" (3 mm).
- Les roulettes guides ont été repositionnées afin de permettre une mise en place aisée et rapide du coupe tube sur le tube.
- Nouvelle poignée, plus large, pour une meilleure prise en main.
- Corps en alliage d'aluminium.

**TC-274** COUPE TUBE : de 1/8" à 11/8" (4 mm à 28 mm)

- Pour le cuivre, le laiton et l'aluminium.
- Coupe nette et sans bavures.
- Equipé de roulettes avec chanfrein pour coupe au ras et stabilisation du tube, ébavureur rétractable et une molette de remplacement.
- Corps rugueux en alliage d'aluminium pour une meilleure prise en main.

**TC-0328** COUPE TUBE : de 1/8" à 11/8" (3 mm à 28 mm)

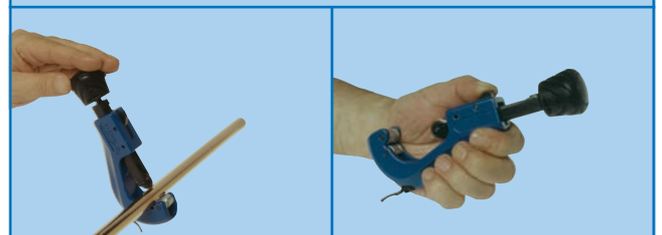
**TC-0328-H** COUPE TUBE : de 1/8" à 11/8" (3 mm à 28 mm) avec molette pour le cuivre, le laiton, l'aluminium et l'inox

- Pour le cuivre, le laiton et l'aluminium.
- Compact, idéal pour les endroits étroits.
- Les roulettes guides ont été repositionnées afin de permettre une mise en place aisée et rapide du coupe tube sur le tube. Fourni avec une molette de remplacement.
- Corps en alliage d'aluminium.

**TC-0432-ZR** COUPE TUBE : de 3/16" à 11/4" (4 mm à 32 mm) avec molette pour le cuivre, le laiton et l'aluminium

**TC-0432-ZRH** COUPE TUBE : de 3/16" à 11/4" (4 mm à 32 mm) avec molette pour le cuivre, le laiton l'aluminium et l'inox

- Pour le cuivre, le laiton et l'aluminium.
- Ouverture et fermeture rapide, pour un positionnement idéal avant la coupe.
- Les roulettes guides ont été repositionnées afin de permettre une mise en place aisée et rapide du coupe tube sur le tube, même lors de la suppression d'un dudgeon "en bout". Fourni avec une molette de remplacement.
- Corps léger en alliage d'aluminium.
- Ebavureur type stylo rétractable.



**TC-0638-R** **COUPE TUBE** : de 1/4" à 1 1/2" (6 mm à 38 mm) avec molette pour le cuivre, le laiton et l'aluminium  
**TC-0638-RH** **COUPE TUBE** : de 1/4" à 1 1/2" (6 mm à 38 mm) avec molette pour le cuivre, le laiton, l'aluminium et l'inox

- Pour le cuivre, le laiton et l'aluminium.
- Pour coupe nette et sans bavures.
- Les roulettes guides ont été repositionnées afin de permettre une mise en place aisée et rapide du coupe tube sur le tube, même lors de la suppression d'un dudgeon "en bout".
- Fourni avec une molette de remplacement.
- Corps en alliage d'aluminium.
- Ebavureur type stylo rétractable.

**TC-312** **COUPE TUBE** : de 1/4" à 1 5/8" (7 mm à 41 mm)

- Pour le cuivre, le laiton et l'aluminium.
- Pour coupe nette et sans bavures.
- Equipé de roulettes avec chanfrein pour coupe au ras et stabilisation du tube, ébavureur rétractable et une molette de remplacement.
- En alliage d'aluminium pour une meilleure prise en main.

**TC-206** **COUPE TUBE** : de 3/8" à 2 5/8" (10 mm à 66 mm)

- Pour le cuivre, le laiton et l'aluminium (+ acier mince et inox avec une paroi < à 5 mm).
- Ouverture et fermeture rapide, pour un positionnement idéal avant la coupe.
- Les roulettes guides ont été repositionnées afin de permettre une mise en place aisée et rapide du coupe tube, même lors de la suppression d'un dudgeon « en bout ». Fourni avec une molette de remplacement.
- Corps léger en alliage d'aluminium..

**TC-5140-ZC** **COUPE TUBE MEGA** : de 2" à 5 1/2" (50 mm à 140 mm)  
**TC-10168-ZC** **COUPE TUBE GIGA** : de 4" à 6 5/8" (100 mm à 168 mm)

- Pour couper le cuivre, le laiton et l'aluminium.
- Ouverture et fermeture rapide, pour un positionnement idéal avant la coupe.
- Corps en alliage d'aluminium.
- Roulettes guides en acier

#### PIECES DETACHEES POUR COUPE TUBES

**26880** Vis axiale pour molette coupante (TC-127)  
**32650** Molette coupante (TC-127)

**74760** Vis axiale pour molettes coupantes (ou à rétreindre) (TC-274, TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH)

**75020** Molette coupante pour cuivre (TC-274)  
**7931805** Lame ébarbeuse (TC-274, TC-312)  
**8201505** Vis axiale pour Lame ébarbeuse (TC-274, TC-312)

**74770** Molette coupante (TC-206)  
**77520** Vis axiale pour Molette coupante (TC-206)  
**77510** Ecrou pour axe de Molette (TC-206)

**TC-W03C** Molette coupante pour cuivre, laiton et aluminium (TC-0316, TC-0328, TC-0328-H)

**TC-W03H** Molette coupante pour cuivre, laiton, aluminium et inox (TC-0316, TC-0316-H, TC-0328, TC-0328-H)

**TC-W06A** Molette coupante pour cuivre, laiton et aluminium (TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH)

**TC-W06H** Molette coupante pour cuivre, laiton, aluminium et inox (TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH)

**TC-W51C** Molette coupante pour cuivre, laiton et aluminium (TC-5140-Z, TC-5140-ZC, TC-10168-Z, TC-10168-ZC)

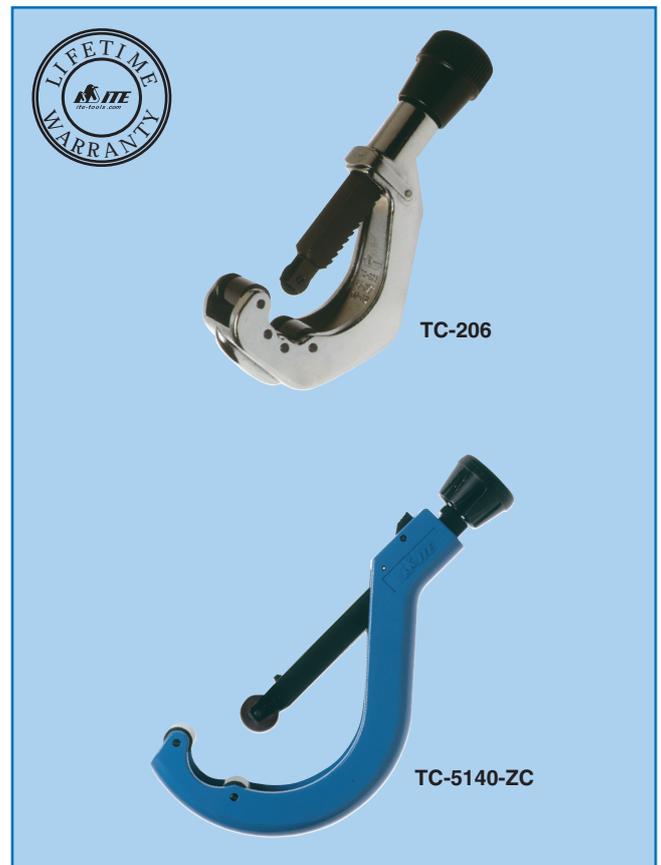
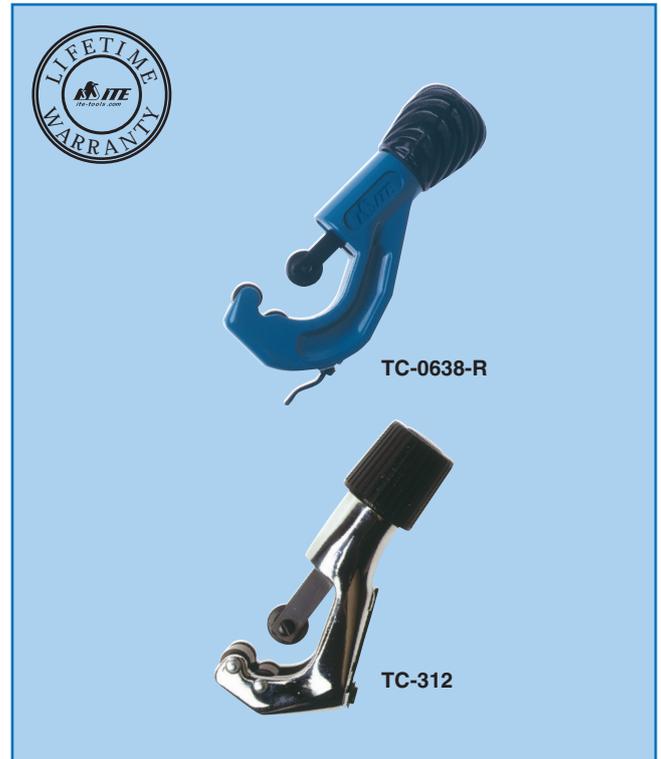
**TC-W51A** Molette coupante pour tube PVC (TC-5140-Z, TC-10168-Z)

**TC-R06C** Ebavureur pour cuivre, laiton et aluminium (TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH)

**TC-R06H** Ebavureur pour cuivre, laiton, aluminium et inox (TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH)

**TC-S03** Vis axiale pour molette (TC-0316 & TC-0328)  
**TC-S04** Vis axiale pour molette (TC-0432 & TC-0638)

**TC-S05** Vis axiale pour molette (TC-5140 & TC-10168)



**ATTENTION** : Sauf autorisation spéciale, l'utilisation des noms, logos et références "ITE" et "IMPERIAL" n'est pas autorisée.

## COUPE TUBES

- Trois types de Coupe tubes : De 3/8" à 4 1/8" (10 mm à 104 mm).
- Mini Coupe tube **TC-1050** très réduit (débattement de **49 mm**).
- Idéal pour Freezers, Clim, Panneaux d'instrumentation, Froid domestique, Automobile, ...
- Pour tubes cuivre écroui ou recuit, aluminium, laiton, acier doux, monel, acier inox mince (FROID, CLIM, AUTO).
- Tous possèdent une (ou deux) roulette guide tube avec gorge pour placer le dudgeon, permettant une coupe "au ras".
- Corps en alliage d'aluminium. Finition noire satinée et acier poli.

**TC-1000** **COUPE TUBE** : 1/8" à 1 1/8" (4 mm à 28 mm)  
**TC-1000-SP** **COUPE TUBE** : 1/8" à 1 1/8" (4 mm à 28 mm) sous emballage "skin pack"

**TC-1020** **COUPE TUBE** : 1/8" à 1 1/8" (4 mm à 28 mm) avec molette à rétreindre

**174-F** **MINI COUPE TUBE** : 3/8" à 1 1/8" (10 mm à 28 mm)  
**174-F-SP** **MINI COUPE TUBE** : 3/8" à 1 1/8" (10 mm à 28 mm) sous emballage "skin pack"

**312-FC** **COUPE TUBE** : 1/4" à 1 5/8" (7 mm à 41 mm)  
**312-FC-SP** **COUPE TUBE** : 1/4" à 1 5/8" (7 mm à 41 mm) sous emballage plastique "skin pack"

**TC-1050** **COUPE TUBE** : 1/8" à 5/8" (4 mm à 15 mm) Acier chromé et poli. Compact et pratique.  
**TC-1050-SP** **COUPE TUBE** : 1/8" à 5/8" (4 mm à 15 mm) Acier chromé et poli. Compact et pratique. Sous emballage "skin pack".

**TC-2050** **COUPE TUBE** : 3/16" à 7/8" (5 mm à 22 mm)

**227-FA** **COUPE TUBE** : 1/8" à 3/4" (4 mm à 19 mm)  
 Version économique et sans roulettes guides

**206-FB** **COUPE TUBE** : 3/8" à 2 5/8" (10 mm à 66 mm)  
**206-FB-SP** **COUPE TUBE** : 3/8" à 2 5/8" (10 mm à 66 mm) sous emballage "skin pack".  
**406-FA** **COUPE TUBE** : 2" à 4 1/8" (51 mm à 104 mm)

- Descente rapide de la roulette coupante qui se positionne rapidement sur le tube, prête à la coupe. Mécanisme à vis entièrement protégé.
- Roulette double avec gorge pour positionnement du dudgeon et guidage du tube (+ 1 Roulette extra). Corps en alliage d'aluminium très léger.

