

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)

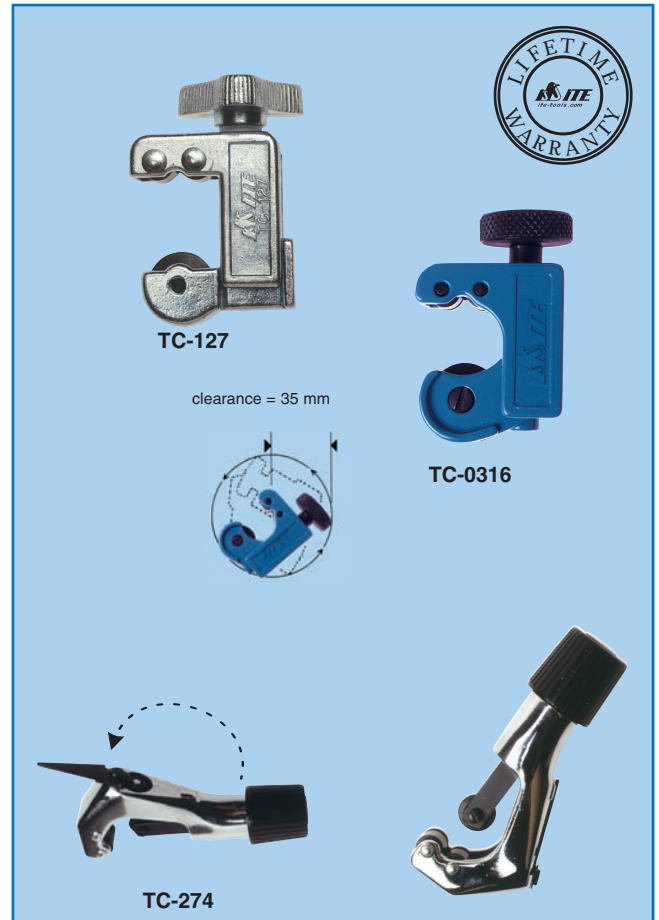
TC-0328-H COUPE TUBE : de 1/8" à 11/8" (3 mm à 28 mm) avec molette pour le cuivre, le laiton, l'aluminium et l'inox

- 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)

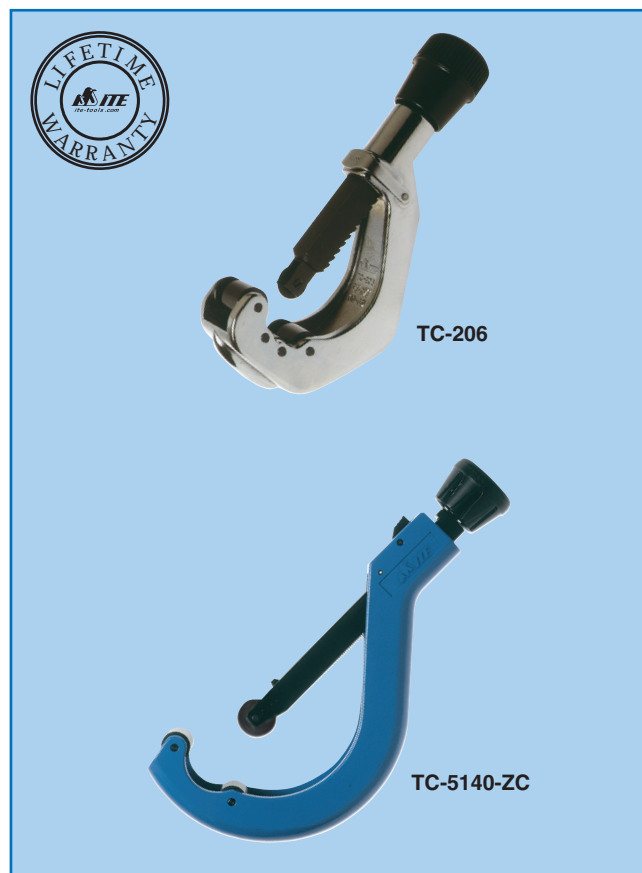
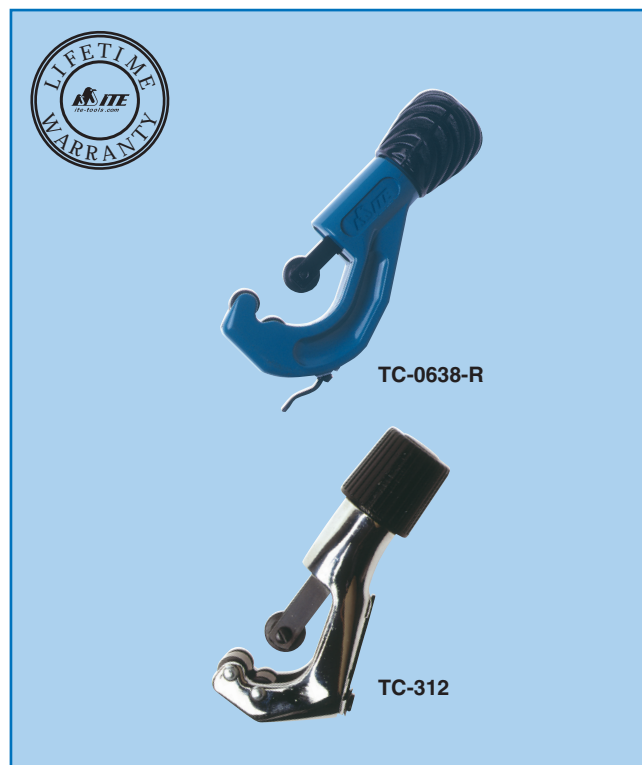
TC-R06C Ebavureur pour cuivre, laiton et aluminium (TC-0432-ZR, TC-0432-ZRH, TC-0638-R, TC-0638-RH)

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.

