

FICHE TECHNIQUE

COUPE-TUBE PROFESSIONNEL

DESCRIPTION

Coupe-tubes professionnel haute résistance, forgé en alliage d'aluminium.
 Poignée ergonomique antidérapante avec molette rotative, avec un mouvement fluide et continu, pour un réglage rapide et parfait de la lame.
 Les lames durables et de haute qualité permettent des coupes nettes et précises.
 Outil de précision pour couper les tuyaux en cuivre, laiton, aluminium, PVC, etc.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Corps fabriqué forgé en alliage d'aluminium.
- Lames de coupe en acier SKD, résistantes à l'usure et à l'abrasion.
- Poignée ergonomique antidérapante.
- Mécanisme de roulement à rouleaux de butée pour une coupe en douceur.
- Capacité de coupe:
 - **Ref. 4646410000**, tubes de 3/16" à 1.1/4" (4.76 à 31.75 mm).
 - **Ref. 4646420000**, tubes de 1/4" à 2" (6.35 à 50.80 mm).
- Plage de coupe des tubes cuivre, aluminium et inox: ≤ 2,5 mm
- Plage de coupe des tubes PVC / PPR: ≤ 5 mm
- Dimensions:
 - **Ref. 4646410000** longueur 150, haut 52, largeur 32 mm
 - **Ref. 4646420000** longueur 190, haut 68, largeur 36 mm
- Poids:
 - **Ref. 4646410000** poids 375 gr
 - **Ref. 4646420000** poids 515 gr

AVANTAGES

Il dispose de rainures supplémentaires en partie inférieure pour l'introduction d'évasements défectueux ou de bavures que le tube peut présenter.

Grâce à ces rainures, il permet une coupe très serrée en début d'évasement, ce qui permet d'atteindre deux objectifs:

1. Économise l'installation grâce aux économies de tubes linéaires.
2. Si dans une situation d'installation, lorsque la distance entre le tube et le condenseur est très étroite, et quelles que soient les circonstances, il est nécessaire d'effectuer un nouvel évasement, grâce à la perte minimale du tube, dans la plupart des cas, nous résoudrons ce problème avec ce coupe-tube spécial.

