

Référence : 304510507

COUPE-TUBE ET GAINE PLASTIQUE - POUR TUBES PLASTIQUE ET MULTICOUCHE Ø26 MM MAXI



- TRÈS PEU DE FORCE NÉCESSAIRE POUR MINIMISER LES BAVURES GRÂCE À UNE TRANSMISSION OPTIMISÉE
- LAMES DE COUPE INTERCHANGEABLES
- POIGNÉE À 2 COMPOSANTS DE CONCEPTION ERGONOMIQUE

DESCRIPTION	Très peu de force nécessaire pour minimiser les bavures grâce à une transmission optimisée. - Lames de coupe interchangeables. - Poignée à 2 composants de conception ergonomique.
CARACTÉRISTIQUES	Coupe sans bavures tous les plastiques disponibles dans le commerce (PE, PP, PB, PVC, etc.) et les tubes multicouches de Ø26 mm maximum.
APPLICATIONS	Pour couper les tubes plastique de type PER, Polyéthylène et Multicouche
CONDITIONS D'UTILISATION	Il est indispensable d'ébavurer le tube après la coupe (DTU)
COMPATIBILITÉ	Tous les tubes plastiques : PE, PP, PB, PVC, PER et multicouches de Ø26 mm maximum
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none"> • Pour tube de diamètre maxi de 26mm Précaution : utiliser impérativement des gants
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la mise en œuvre des raccordements tubes et raccords
PRESCRIPTION DE POSE	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles, les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
	Très peu de force nécessaire pour minimiser les bavures grâce à une transmission optimisée. - Lames de coupe interchangeables. - Poignée à 2 composants de conception ergonomique.