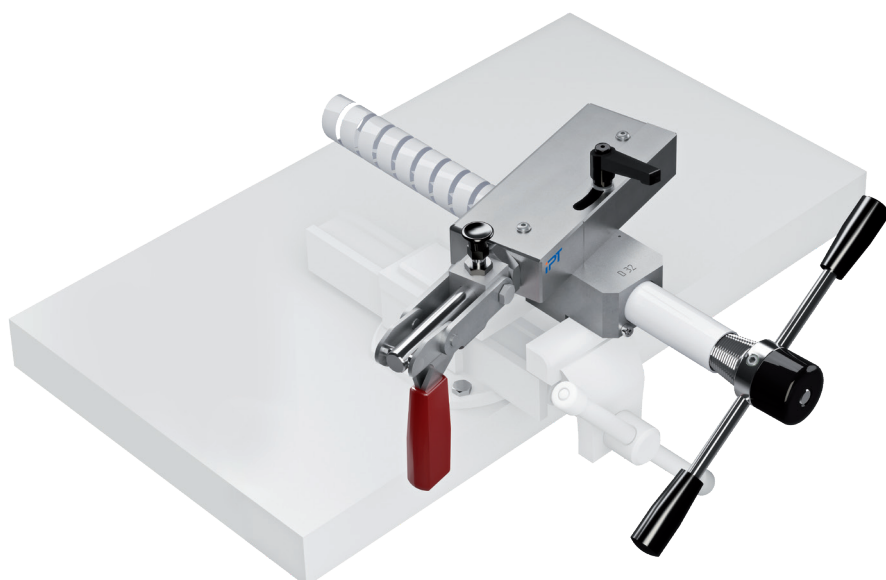


N° de modèle 1411

COUPE-TUYAU HÉLICOÏDAL



Conformément
aux normes

DVGW W 542

ASTM F 1281

ASTM F 1282

Le coupe-tuyau hélicoïdal sert à la préparation des échantillons en vue de la détection du décollement interlaminaire des différentes couches des tuyaux en polyéthylène raccordés.

UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

> Possibilité de rotation manuelle ou par machine (par ex. au moyen d'une perceuse sans fil) de la section du tuyau

DES RÉSULTATS D'ESSAI FIABLES

> Réglage de l'angle de coupe selon DVGW et ASTM

RENTABILITÉ DURABLE

> Les composants de qualité supérieure de l'appareil garantissent une fiabilité élevée et une longue durée de vie

MODÈLE COUPE-TUYAU HÉLICOÏDAL

		V1411-0010
Appareil de base accueillant le porte-couteau		✓
Cône de réception en acier inoxydable pour une rotation simple du tuyau		✓
Accessoire de serrage pour retirer le cône du tuyau		✓
Porte-couteau selon DVGW		+
Porte-couteau selon ASTM		+
Guide vers le coupe-tuyau hélicoïdal pour tuyaux de Ø 12 mm		+
Guide vers le coupe-tuyau hélicoïdal pour tuyaux de Ø 14 mm		+
Guide vers le coupe-tuyau hélicoïdal pour tuyaux de Ø 16 mm		+
Guide vers le coupe-tuyau hélicoïdal pour tuyaux de Ø 17 mm		+
Guide vers le coupe-tuyau hélicoïdal pour tuyaux de Ø 18 mm		+
Guide vers le coupe-tuyau hélicoïdal pour tuyaux de Ø 20 mm		+
Guide vers le coupe-tuyau hélicoïdal pour tuyaux de Ø 21 mm		+
Guide vers le coupe-tuyau hélicoïdal pour tuyaux de Ø 25 mm		+
Guide vers le coupe-tuyau hélicoïdal pour tuyaux de Ø 26 mm		+
Guide vers le coupe-tuyau hélicoïdal pour tuyaux de Ø 32 mm		+
Guide vers le coupe-tuyau hélicoïdal pour tuyaux de Ø 33 mm		+
Autres guides de tuyau		*
Conformité CE		✓
Température ambiante autorisée	°C	+5 à +30
Humidité atmosphérique relative admissible	%	max. 70 sans condensation
Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	309 x 105 x 190
Poids	kg	env. 5,5

✓ compris

+ disponible/en option

O sélectionnable

– non disponible

* disponible sur demande