

- N° de modèle 1291

APPAREIL DE TRAÇAGE

L'appareil de traçage vous permet de réaliser des repères parallèles exacts à la surface des sections de tuyau jusqu'à un diamètre de 400 mm. L'objectif étant de déterminer les changements de mesure dus à un stockage de la chaleur.

ISO 2505
NFT 54-047



Repères faciles

- L'appareil peut être utilisé pour des sections de tuyau d'un diamètre allant jusqu'à 400 mm.
- L'appareil est composé d'un prisme avec un étrier à ressort qui porte deux rouleaux de marquage trempés.
- Les rouleaux de marquage sont espacés de 100 mm l'un de l'autre et sont pourvus de pointes. Ils peuvent également être plus espacés à la demande du client.

Mode d'emploi

- La pièce à mesurer est placée dans le prisme, tournée et l'étrier avec les rouleaux de marquage est pressé par le bas ou latéralement, selon le diamètre. Il en résulte une ligne de traçage d'intensité variable sur toute la circonférence, en fonction de la pression d'appui.
- Une butée placée sur le côté du prisme facilite la manipulation.



Caractéristiques standard

- Protection contre les coupures au moyen de la jauge pour marquage couverte
- Diamètre du spécimen max. 400 mm
- Distance entre les jauge pour marquage 100 mm
- Conformité CE

Options

- Distance entre les jauge pour marquage 200 mm

Modèle

APPAREIL DE TRAÇAGE

V1291

Largeur x profondeur x hauteur	mm	400 x 360 x 195
Poids	kg	env. 5,5
Longueur du spécimen	mm	140 - 300

Accessoires APPAREIL DE TRAÇAGE

Produit	Description	N° de modèle
	Four à air chaud	H3014