

Outil de qualité robuste pour chanfreinage extérieur (15°) de tubes, simple et rapide.

Tubes plastique Ø 16 – 250 mm, Ø ¾ – 10"

Épaisseur de paroi ≤ PN 16

REMS RAG – chanfreinage à 15°.

Chanfreinage à 15° des tubes en plastique du commerce.

Egalement approprié, pour le chanfreinage des tubes en plastique en vue d'un assemblage facile pour le soudage de mamelons.

Réglage continu du diamètre et de l'épaisseur de paroi des tubes.

Chanfreinage très facile et rapide grâce à la géométrie de coupe optimale des lames à chanfreiner.

Deux lames à chanfreiner de même forme placées l'une à côté de l'autre, l'une pour couper le chanfrein et l'autre pour maintenir le tube lors du chanfreinage. Lorsque la lame à chanfreiner utilisée pour la coupe est usée, elle peut être remplacée par la lame de maintien afin de doubler la durée de vie.

Prisme super glissant avec deux réglages angulaires différents pour guidage parfait des tubes de petites dimensions. En polyamide renforcé de fibre de verre à haute résistance.



Produit allemand de qualité



Conditionnement de livraison

REMS RAG. Appareil à chanfreiner les tubes plastiques avec lames à chanfreiner. Dans boîte carton.

Désignation	Tubes ≤ Ø mm/ pouce	Code
P 16 – 110	16 – 110 / ¾ – 4"	292110R
P 32 – 250	32 – 250 / 1¼ – 10"	292210R

Accessoires

Désignation	Code
Lames à chanfreiner, paquet de 2, pour REMS RAG P 16 – 250	292011

