



RANURADORA RODILLO N° 975 TUBO ACERO 1.1/4 - 6"

Código: 516.0063

Marca: RIDGID

Descripción

Ranuradora combinada de rodillos, modelo 975, marca RIDGID.

Reúne dos herramientas en una sola. Al igual que otras ranuradoras de rodillos RIDGID, se instala en el impulsor motorizado RIDGID 300, para ranurados motorizados, aunque su diseño también permite ranurar tubos manualmente, en el mismo lugar del trabajo.

Diámetro del tubo de pvc, aluminio y acero (sch 10 y 40) en 1-1/4" - 6". Tubo de pvc (sch 80) en 1-1/2" - 4", tubo de acero inoxidable (sch 40) en 1-1/4" - 2" y tubo de acero inoxidable (sch 10) en 1-1/4" - 6". Con cambio de rodillos, tubo de cobre (tipos k, l, m y dwv) en 2" - 8".

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MARCA	: RIDGID
MODELO	: 975
PESO	: 11.9 KG
CAPACIDAD DE TRABAJO EN TUBO	: 1. 1/4" A 6" (Solo hasta material ASTM A53 SCH40 max).
AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD	: Tornillo de ajuste y regulador de profundidad graduado integral.
MONTURA DEL IMPULSOR MOTORIZADO	: Impulsor motorizado ridgid 300 - 38/57. (solo en reversa). RPM
ACCIONAMIENTO	: Tornillo de avance con llave de trinquete de 1/2" (incluida) o cualquier hexagonal de 15/16".

RIDGID[®]

CÓDIGO: 516.0063

- Página 1 / 1 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible