



LLAVE BARRILETE TUBO INTERIOR N INR

Código: 515.0300

Marca: RIDGID

Descripción

Llave barrilete tubo interior, modelo 46378, marca RIDGID.

Las nuevas llaves barrilete de núcleo interior, es utilizada en perforación minera, sondaje, núcleos geotécnicos, medioambientales y además de muestreos de tierras. Su exclusivo diseño cuenta con una superficie de agarre que ofrece una resistencia superior sin dañar la superficie del tubo interior y obtener un máximo rendimiento en el campo.

También cuenta con sus muelas de repuesto Cód. 515.0320, en caso de que la herramienta haya perdido la adherencia al tubo.

Diseñada con la misma resistencia que nuestras llaves stillson. Con mango doble "T", para realizar el torque necesario Cuando se utiliza una llave para tuberías, se debe mantener un espacio entre el mango de la mandíbula de gancho y la tubería o accesorio. Esto permite que los puntos de sujeción (el talón y los dientes de la mandíbula de gancho), generen la acción de agarre de la llave.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MARCA	: RIDGID
MODELO	: N (para tubo interior N)
PESO	: 3,1 KG
MATERIAL	: Hierro fundido Nodular
TIPO	: Herramienta
EMBALAJE	: 1 U

RIDGID[®]

CÓDIGO: 515.0300

- Página 1 / 1 -

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