

ROLLER**Terrajas de mano ajustables "Central" completa con maletín de chapa, Tipo: 3/8-114****Datos de pedido**

Número de pedido	820300 3/8-114
GTIN	4044942047477
Clase de artículo	84B

Descripción**Ejecución:**

Cambio rápido de cabezal de corte por inserción simple en la cabeza de carraca con bloqueo rápido. Cabezales de corte con guía de tubo larga y mordazas de corte ajustadas con precisión. Mordazas de corte especialmente resistentes al desgaste e intercambiables. Carraca convertible para paso a la derecha o a la izquierda. Adecuado con mordazas de corte giradas también para realizar cortes de rosca profundos en la pared (en tubuladuras cortas ya instaladas). No apropiado para tubos VA.

Aplicación:

Terraja manejable y ligera para llevar al lugar de montaje. **El reducido Ø de cabezal permite su uso en zonas estrechas.**

Idóneo para:

Roscas Whitworth de tubos según DIN 2999 **cónica 1:16.**

Contenido:

Cabezales de corte correspondientes, 1 unidad de cada tam. (para rosca Whitworth de tubo): 3/8; 1/2; 3/4; 1; 1.1/4 pulgada

Brazo de carraca: 1 ud.

Nota:

Las piezas siguientes también se pueden suministrar a petición:

- **Brazo de carraca nº 820600**

- **Maletín de chapa de acero n° 820620**
- **Cabezales de corte completos con mordazas n° 820650, así como mordazas de recambio n.º 820670.**

En el pedido indicar el tamaño deseado.

Descripción técnica

Cabezal de corte para roscas de tubo Whithworth	3/8; 1/2; 3/4; 1; 1.1/4 pul
Número de brazos de trinquete	1
Norma	DIN EN 10226
Embalaje	Maletín de chapa de acero
Tipo de producto	Terraja de mano

Accesorios

Cabezal de corte con mordazas Tipo de rosca R1	820650 R1
Cabezal de corte con mordazas Tipo de rosca R1.1/4	820650 R1.1/4
Caja de chapa de acero para el transporte de la terraja de mano "Central" Tipo C1.1/4	820620 C1.1/4
Cabezal de corte con mordazas Tipo de rosca R3/8	820650 R3/8
Cabezal de corte con mordazas Tipo de rosca R3/4	820650 R3/4
Brazo de carraca "Central" Tipo C1.1/4	820600 C1.1/4
Cabezal de corte con mordazas Tipo de rosca R1/2	820650 R1/2