

Características Generales de la Broca Tipo Avellanador, DrillPro.

El DrillPro es una broca tipo avellanador, fabricada en acero, utilizada para hacer un ángulo en las superficies, es decir, ensanchar barrenos y que de esta forma se oculten la cabeza de los clavos o tornillos, haciéndolos quedar por debajo o al ras de la superficie.

El tipo de Avellanador es cónico.

Otra de sus funciones es para realizar la limpieza de la rebaba interior que queda en un tubo después del corte. Y es que muchas veces, después de utilizar el taladro suele quedar una pequeña rebaba, por lo que es recomendable limpiar con el avellanador, el tornillo quedará perfectamente ajustado en el material.

Fácil de colocar por su base hexagonal que permite ajustarse a cualquier taladro, siempre procurando sujetarlo firmemente al mismo.

El paquete incluye 1 llave Allen y 5 Brocas de reemplazo.

Existen diferentes tamaños de punta de avellanador para facilitar el trabajo y superficies.



Aplicaciones de la Broca Tipo Avellanador, DrillPro.

El DrillPro, es comúnmente usado en la carpintería o cualquier oficio que requiera la perforación para colocar clavos o tornillos, en la industria metalmecánica para quitar excesos de rebaba de interiores tubulares, o también puede ser usado a nivel doméstico.

Garantía de la Broca Tipo Avellanador, DrillPro.

El DrillPro tiene 1 (Un) año de Garantía sujeto a las cláusulas de VentDepot.

Características Técnicas Específicas de la Broca Tipo Avellanador, DrillPro.

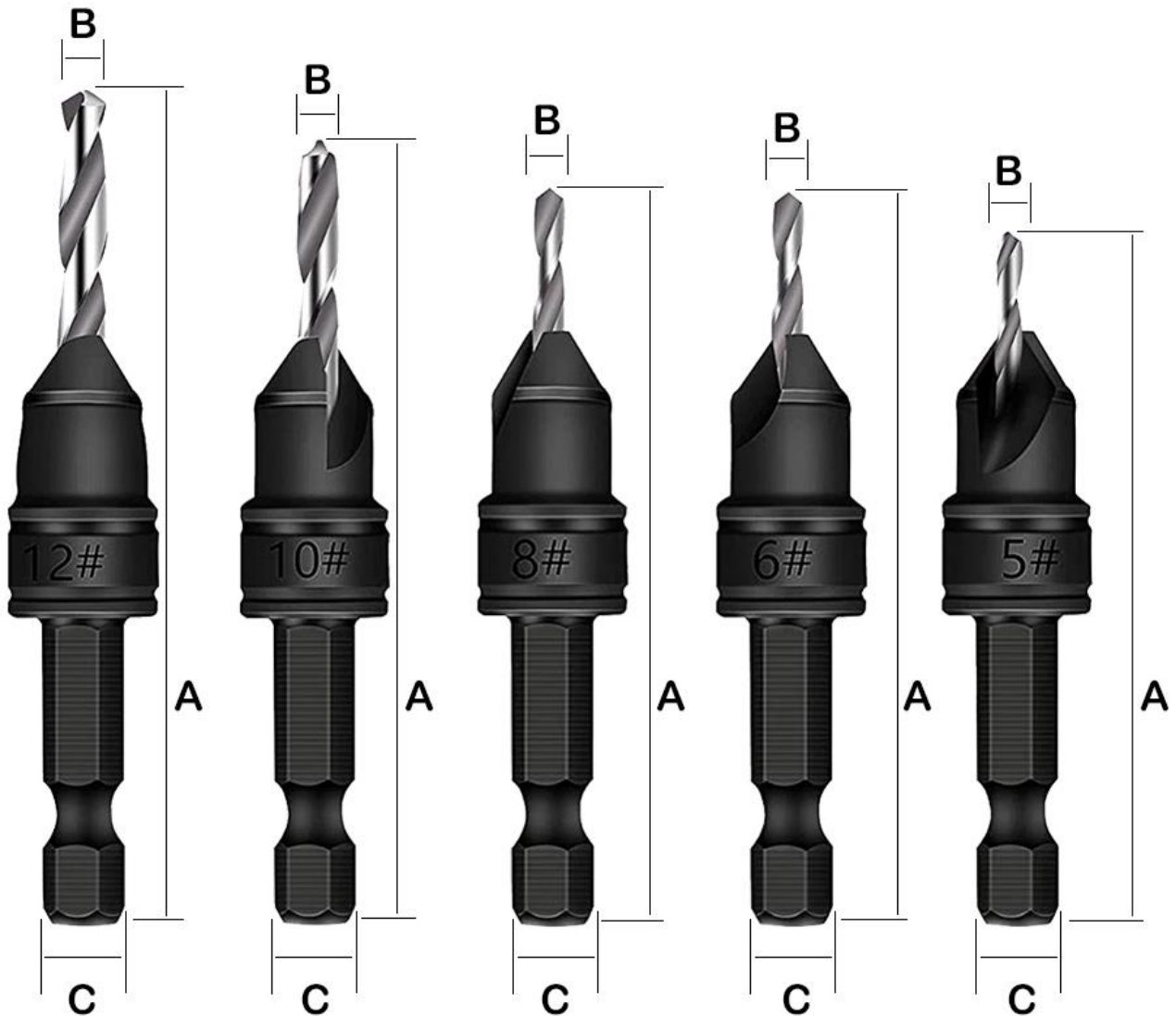
| Clave | Cantidad | Tamaño | Material | Color | Peso y Dimensiones con Empaque en cm. | | | |
|------------------|----------|---------------------|----------------------|-------|---------------------------------------|------|------|-------|
| | | | | | Kg | Base | Alto | Ancho |
| MXRDP-001 | 5 Pzas. | 1pz x 5,6,8,10,12mm | Acero Alta Velocidad | Negro | 0.135 | 8 | 8 | 4 |
| MXRDP-002 | 10 Pzas. | 2pz x 5,6,8,10,12mm | Acero Alta Velocidad | Negro | 0.270 | 8 | 8 | 8 |
| MXRDP-003 | 15 Pzas. | 3pz x 5,6,8,10,12mm | Acero Alta Velocidad | Negro | 0.405 | 8 | 8 | 12 |
| MXRDP-004 | 20 Pzas. | 4pz x 5,6,8,10,12mm | Acero Alta Velocidad | Negro | 0.540 | 8 | 8 | 16 |
| MXRDP-005 | 25 Pzas. | 5pz x 5,6,8,10,12mm | Acero Alta Velocidad | Negro | 0.675 | 8 | 8 | 20 |





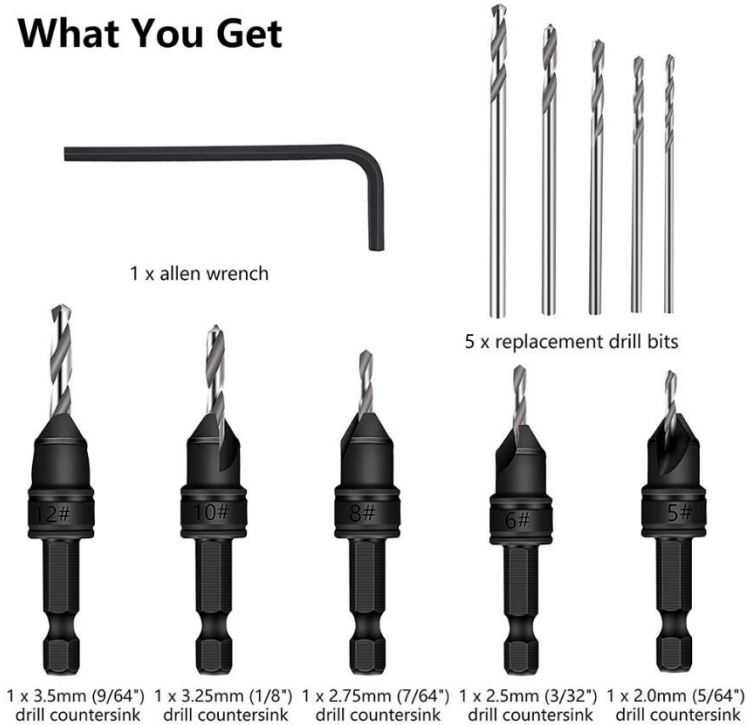
Dimensiones Específicas de la Broca Tipo Avellanador, DrillPro mm.

| Clave | A | B | C |
|-----------------------|----|-----|------|
| MXRDP-001 a MXRDP-005 | 69 | 3.5 | 6.35 |
| | 66 | 3 | 6.35 |
| | 60 | 2.8 | 6.35 |
| | 56 | 2.3 | 6.35 |
| | 66 | 2 | 6.35 |



Galería de la Broca Tipo Avellanador, DrillPro.

What You Get



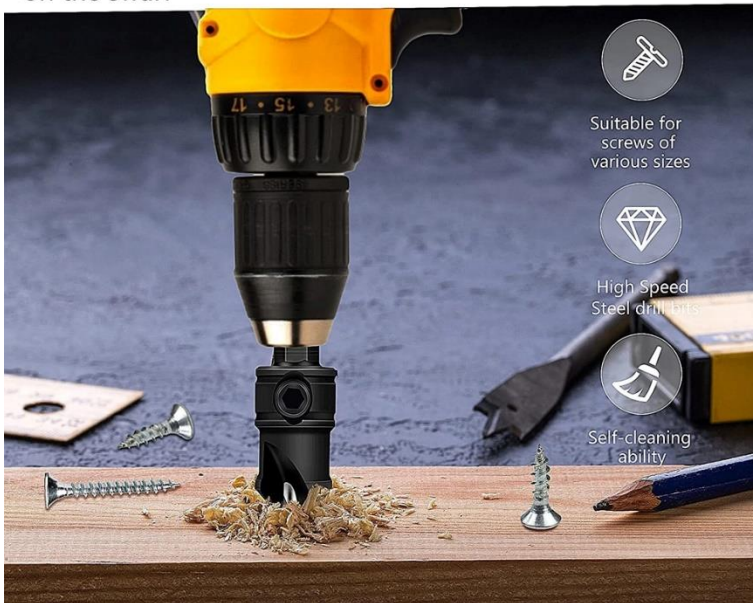
Replaceable Drill Bit

There's a set screw in them for adjustments and also allows you to replace the bit independently



Self-Cleaning

Drill bits precisely fit into the countersink sleeves and two chamfered flutes enable faster operation and self-clearing on the swarf



Versatile Use

They are fitted with High-Speed Steel drill bits to cover the full range of screw sizes ideal for bench drill, hand drill, and a conventional electric drill





DrillPro

Ficha Técnica



| Versión de Corrección | Nombre del Autor | Descripción del Error | Descripción de la Corrección | Vo.Bo. Supervisor |
|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| V1 | Carlos Mendoza | Ficha Nueva | Ninguna | Jessica Lorenzo |

