

Características Generales de la Broca Tipo Avellanador, DrillBlue.

El DrillBlue 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.

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

Aplicaciones de la Broca Tipo Avellanador, DrillBlue.

El DrillBlue, 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, DrillBlue.

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



Características Técnicas Específicas de la Broca Tipo Avellanador, DrillBlue.

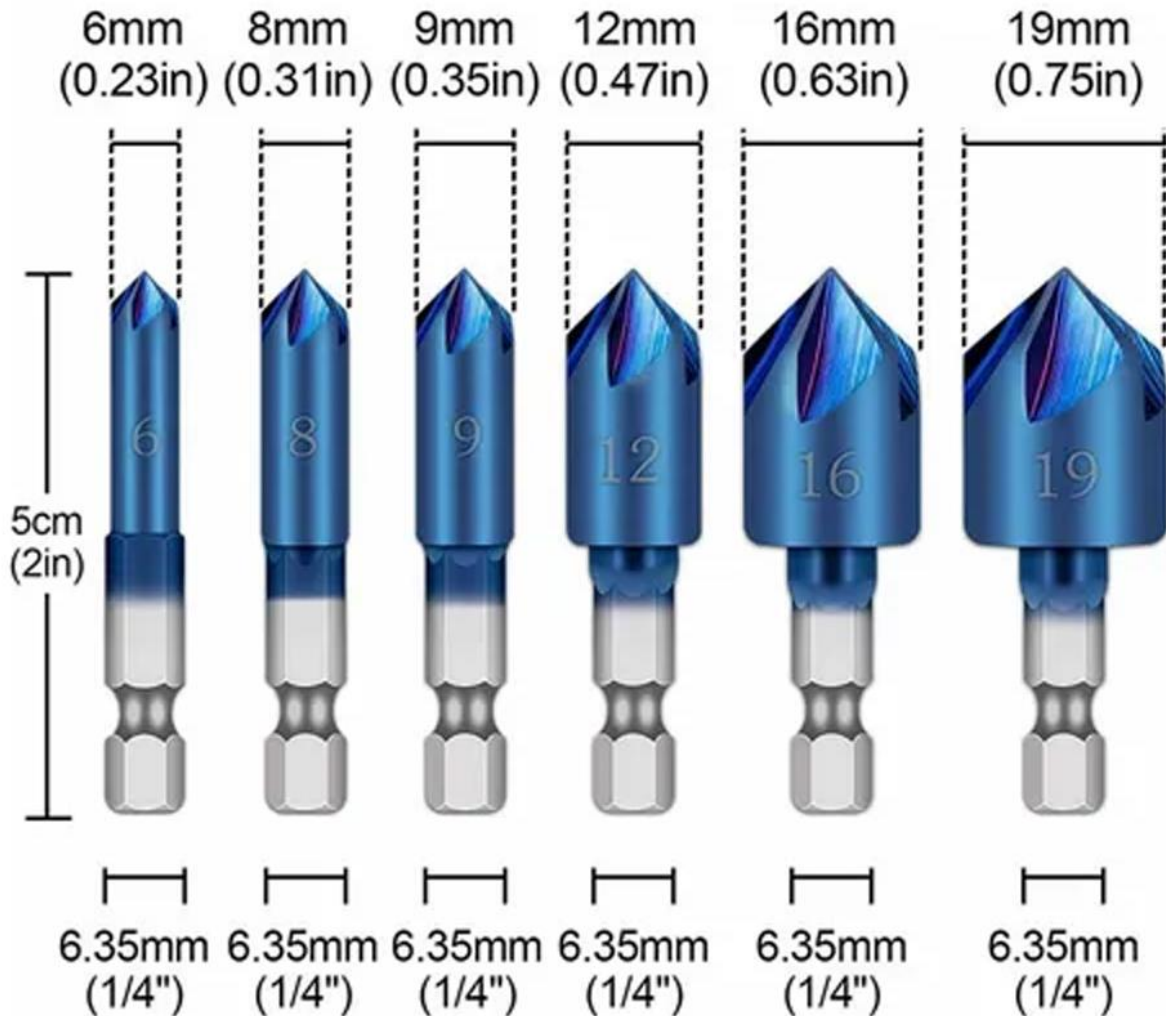
Clave	Cantidad	Tamaño	Material	Color	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
					Kg	Base	Alto	Ancho
MXDBL-001	6 Pzas.	1pz x 6,8,9,12,16,19mm	Acero Alta Velocidad	Azul	0.135	7	7	2
MXDBL-002	12 Pzas.	2pz x 6,8,9,12,16,19mm	Acero Alta Velocidad	Azul	0.270	7	7	4
MXDBL-003	18 Pzas.	3pz x 6,8,9,12,16,19mm	Acero Alta Velocidad	Azul	0.405	7	7	6
MXDBL-004	24 Pzas.	4pz x 6,8,9,12,16,19mm	Acero Alta Velocidad	Azul	0.540	7	7	8
MXDBL-005	30 Pzas.	5pz x 6,8,9,12,16,19mm	Acero Alta Velocidad	Azul	0.675	7	7	10





Dimensiones Específicas de la Broca Tipo Avellanador, DrillBlue.

Clave	Alto en mm.	Ancho en mm.
MXDBL-001 a MXDBL-005	50	19
		16
		12
		9
		8
		6





Galería de la Broca Tipo Avellanador, DrillBlue.



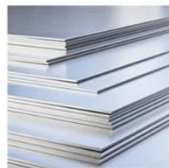
Wood



MFC board



PVC



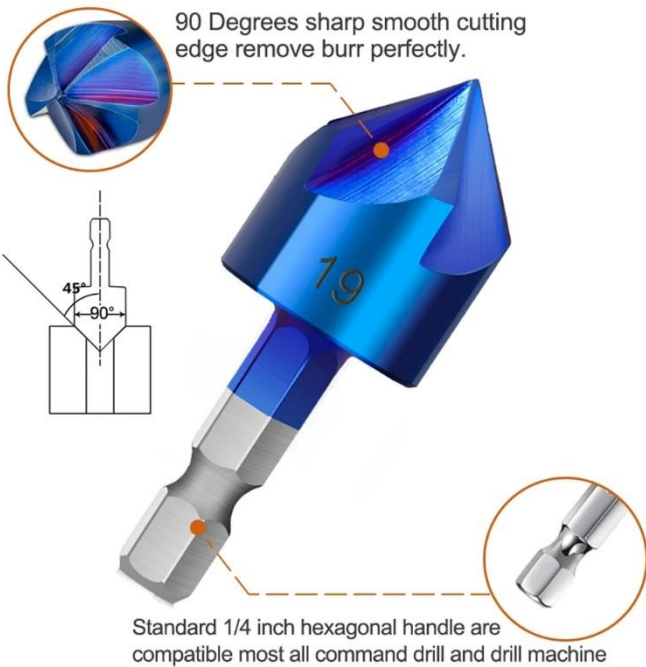
Aluminum



Acrylic plates

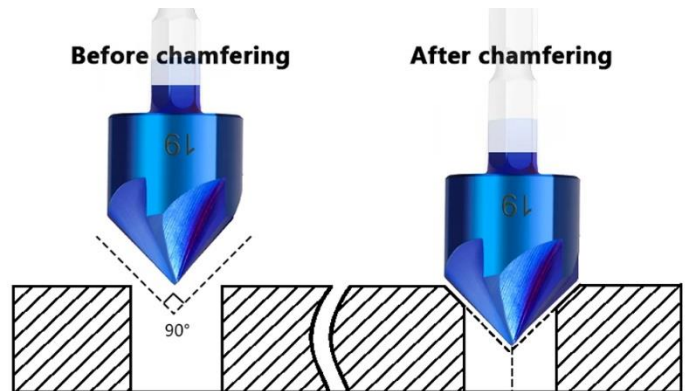


Plastic



Before chamfering

After chamfering



1. Drill a pilot hole the width of your desire screw.

2. Switch to a countersink drill bit which is the width of the screw head.

3. Drill to that depth.





DrillBlue

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

