

Características Generales de la Broca Escalonada Cónica Recta, CopperDrill.

El CopperDrill es una broca cónica conformada por varios "niveles" con diferentes grosores en una misma pieza. Estos pueden ser de cinco a quince diferentes tamaños en incrementos de 4 a 12 mm; de 4 a 20 mm; o de 4 a 32 mm.

Esta tiene una ranura en forma de recta, la cual ayuda a despejar las virutas durante la perforación.

Aviso: Use refrigeración por agua en la perforación para extender la vida útil de la broca. Velocidad de perforación recomendada 250-400 rpm.

Su presentación viene en 3 tamaños diferentes que completan una amplia gama de medidas para poder realizar las perforaciones a la medida que requiera su proyecto. Empezando desde los 4mm hasta los 12, 20 y 32 mm respectivamente.

Cuenta con una base Hexagonal para su fácil manipulación mediante el ajuste a él taladro

Aplicaciones de la Broca Escalonada Cónica Recta, CopperDrill.

El CopperDrill es usado comúnmente para realizar perforaciones o cortar metal, las brocas escalonadas también se pueden utilizar para muchas aplicaciones de carpintería.

Garantía de la Broca Escalonada Cónica Recta, CopperDrill.

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



Características Técnicas Específicas de la Broca Escalonada Cónica Recta, CopperDrill.

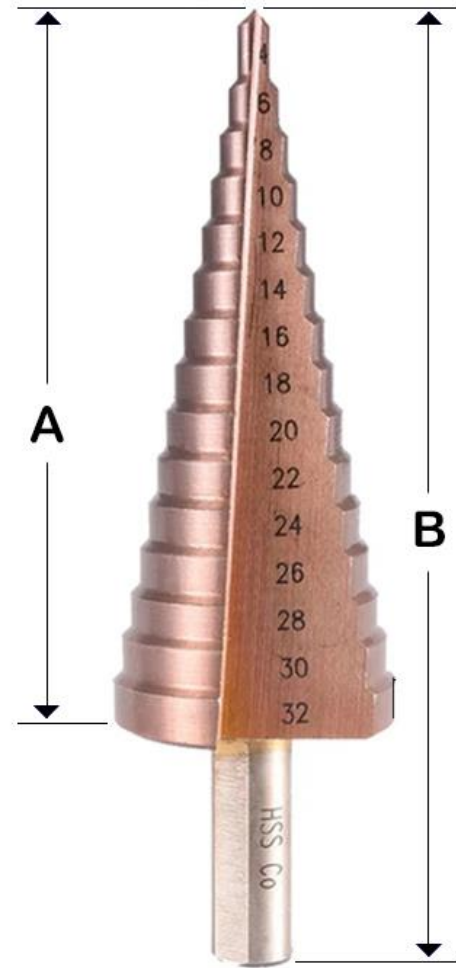
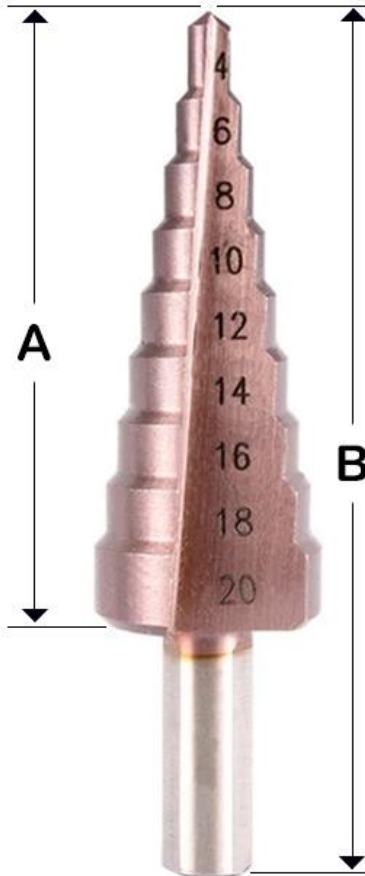
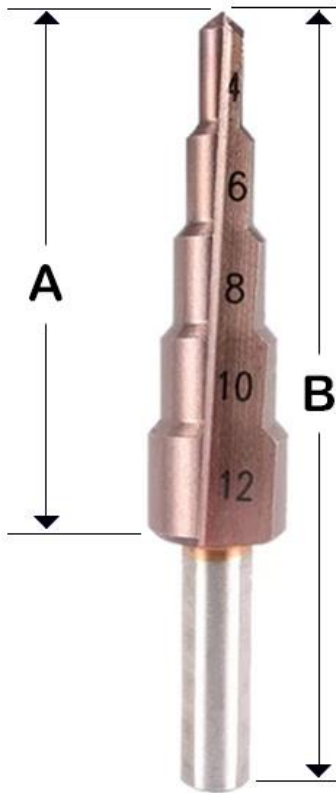
Clave	Cantidad	Tamaño	Material	Color	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
					Kg	Base	Alto	Ancho
MXOPP-001	3 Pzas.	1pz x 12,20,32mm	Acero Alta Velocidad	Cobre	0.094	9	11	4
MXOPP-002	6 Pzas.	2pz x 12,20,32mm	Acero Alta Velocidad	Cobre	0.188	9	11	8
MXOPP-003	9 Pzas.	3pz x 12,20,32mm	Acero Alta Velocidad	Cobre	0.282	9	11	12
MXOPP-004	12 Pzas.	4pz x 12,20,32mm	Acero Alta Velocidad	Cobre	0.376	9	11	16
MXOPP-005	15 Pzas.	5pz x 12,20,32mm	Acero Alta Velocidad	Cobre	0.470	9	11	20





Dimensiones Específicas de la Broca Escalonada Cónica Recta, CopperDrill.

Clave	Alto en mm. (A)	Alto con la base hexagonal en mm. (B)
MXOPP-001 a MXOPP-005	48.5	73.5
	53.5	77.5
	78	103





Galería de la Broca Escalonada Cónica Recta, CopperDrill.

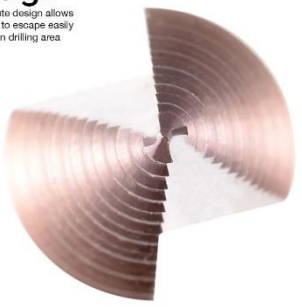
Faster Cutting

Self centering feature prevents walking and 135 degrees split point increases cutting speed



Two-Flute Design

Special 2-flute design allows for particles to escape easily for a clean drilling area



Quality Construction

Dependable HSS construction combined with titanium coating for ultimate durability and performance



HSS-Co Step Drill



Material: HSS Co



HSS-Co Step Drill



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

