

Características Generales de la Broca Escalonada Cónica Espiral, CobaltBroc.

El CobaltBroc es una broca cónica conformada por varios "niveles" con diferentes grosores en una misma pieza. Estos pueden ser de dos a trece diferentes tamaños en incrementos de 1/32 de pulgada a 3/4 de pulgada, o de 4 a 12 milímetros.

Esta tiene una ranura en forma de espiral, 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 Redonda con Ranura plana para su fácil manipulación mediante el ajuste al él taladro.

Aplicaciones de la Broca Escalonada Cónica Espiral, CobaltBroc.

El CobaltBroc 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 Espiral, CobaltBroc.

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

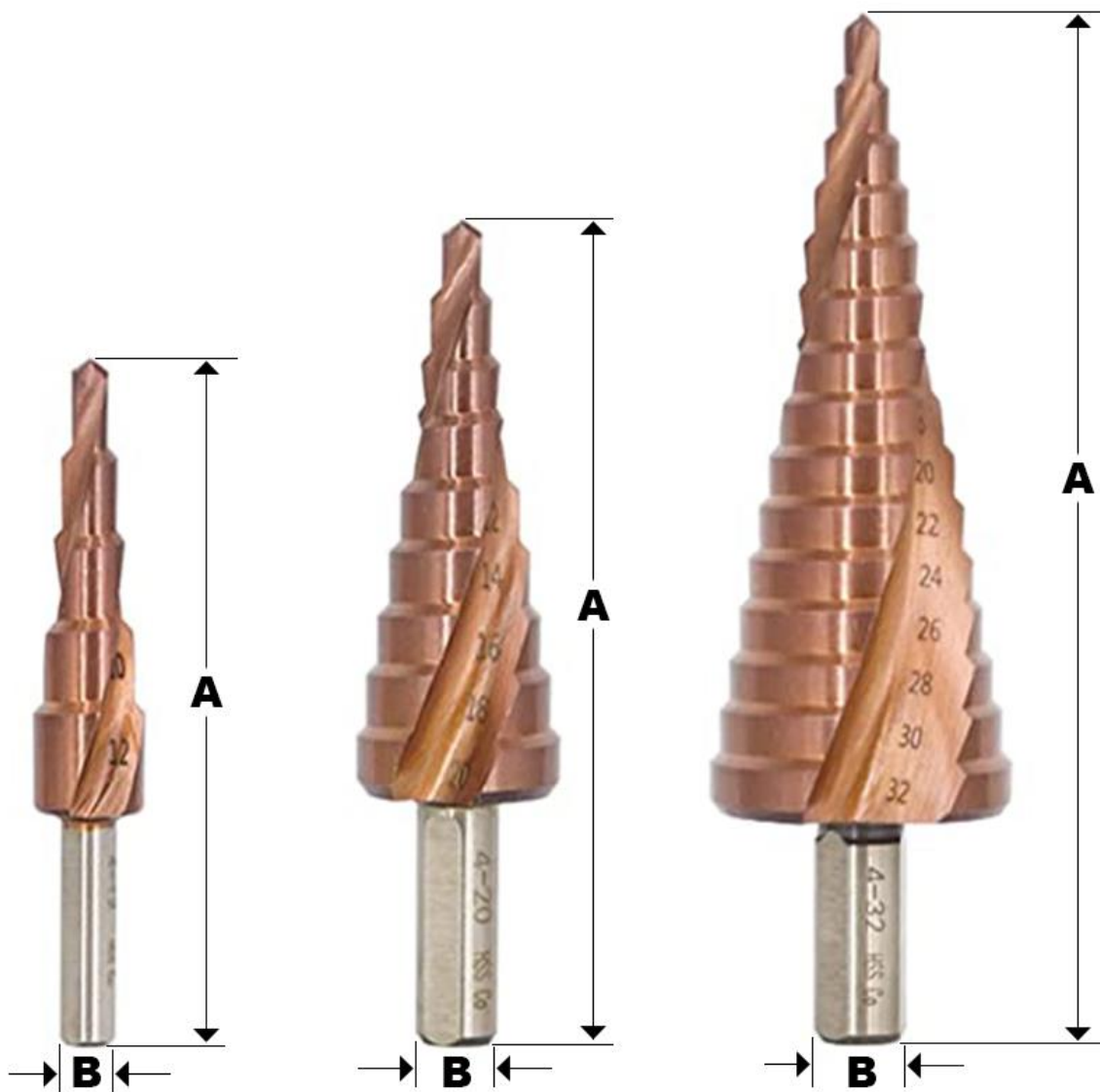


Características Técnicas Específicas de la Broca Escalonada Cónica Espiral, CobaltBroc.

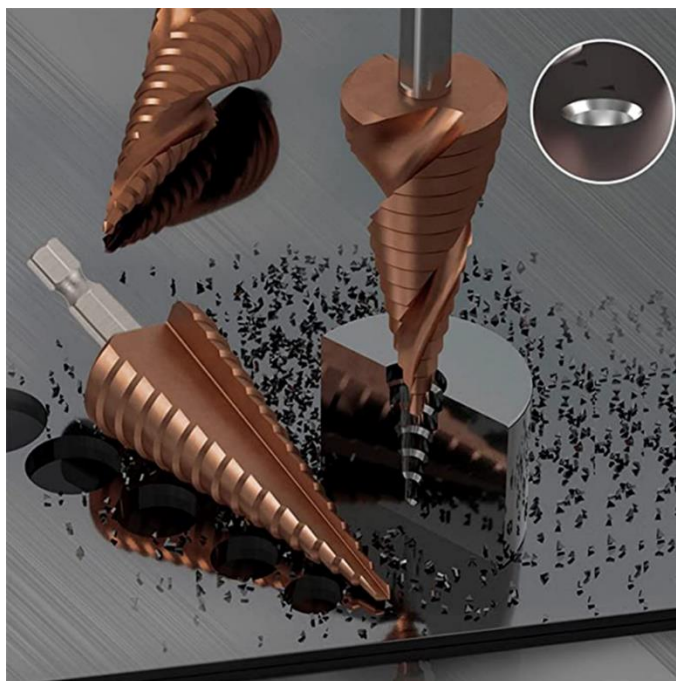
Clave	Cantidad	Tamaño	Material	Color	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
					Kg	Base	Alto	Ancho
MXCBC-001	3 Pzas.	1pz x 12,20,32mm	Acero Alta Velocidad	Gris	0.094	8	8	4
MXCBC-002	6 Pzas.	2pz x 12,20,32mm	Acero Alta Velocidad	Gris	0.188	8	8	8
MXCBC-003	9 Pzas.	3pz x 12,20,32mm	Acero Alta Velocidad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



Dimensiones Específicas de la Broca Escalonada Cónica Espiral, CobaltBroc, en mm		
Clave	A	B
MXCBC-001 a MXCBC-005	65	5
	75	7
	100	10



Galería de la Broca Escalonada Cónica Espiral, CobaltBroc.



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

