

Brocas de Acero Alta Velocidad con Cobalto Uso General

Perfora sin percusión, todo tipo de materiales

El acabado con cobalto otorga alta resistencia al desgaste.

1 AÑO
GARANTÍA
YEAR WARRANTY

Fabricadas en acero M35 de alta velocidad. Tenaz = + resistente

ACERO M35
5% de cobalto

Ventajas

- De alta duración y terminado dorado con punta a ángulo de 118° y 135° SPLIT POINT que permite un corte más rápido y preciso.
- La dureza del cobalto permite trabajar a velocidades 30% mayores que las de brocas de alta velocidad convencionales.



Punta a ángulo de 118° y 135° SPLIT POINT



Marcado de bajo relieve de marca y medida.

Usos

• Perforación de metales de alta dureza como el acero inoxidable, fundición, aluminio, cobre latón, aleaciones a altas temperaturas, titanio y algunos plásticos.

CONTENIDO DE LOS JUEGOS

CÓDIGO	C05129	C05121	C05115
BC01/64			
BC01/32			
BC03/64			
BC01/16			
BC05/64	•	•	•
BC03/32	•	•	•
BC07/64	•	•	•
BC01/8	•	•	•
BC09/64	•	•	•
BC05/32	•	•	•
BC011/64	•	•	•
BC03/16	•	•	•
BC013/64	•	•	•
BC07/32	•	•	•
BC015/64	•	•	•
BC01/4	•	•	•
BC017/64	•	•	•
BC09/32	•	•	•
BC019/64	•	•	•
BC05/16	•	•	•
BC021/64	•	•	•
BC011/32	•	•	•
BC023/64	•	•	•
BC03/8	•	•	•
BC025/64	•	•	•
BC013/32	•	•	•
BC027/64	•	•	•
BC07/16	•	•	•
BC029/64	•	•	•
BC015/32	•	•	•
BC031/64	•	•	•
BC01/2	•	•	•
BC033/64			
BC017/32			
BC035/64			
BC09/16			
BC037/64			
BC019/32			
BC039/64			
BC05/8			
BC041/64			
BC021/32			
BC043/64			
BC011/16			
BC03/4			

CAJA



CÓDIGO

C05129



CÓDIGO

C05121



CÓDIGO

C05115

CÓDIGO	MEDIDA	LARGO TOTAL	ÁNGULO	📦
BC01/64	1/64	3/4	118°	10
BC01/32	1/32	1 3/8	118°	10
BC03/64	3/64	1 3/4	118°	10
BC01/16	1/16	1 7/8	118°	10
BC05/64	5/64	2	118°	10
BC03/32	3/32	2 1/4	118°	10
BC07/64	7/64	2 5/8	118°	10
BC01/8	1/8	2 3/4	135°	10
BC09/64	9/64	2 7/8	135°	10
BC05/32	5/32	3 1/8	135°	10
BC011/64	11/64	3 1/4	135°	10
BC03/16	3/16	3 1/2	135°	10
BC013/64	13/64	3 5/8	135°	10
BC07/32	7/32	3 3/4	135°	10
BC015/64	15/64	3 7/8	135°	10
BC01/4	1/4	4	135°	10
BC017/64	17/64	4 1/8	135°	5
BC09/32	9/32	4 1/4	135°	5
BC019/64	19/64	4 3/8	135°	5
BC05/16	5/16	4 1/2	135°	5
BC021/64	21/64	4 5/8	135°	5
BC011/32	11/32	4 3/4	135°	5
BC023/64	23/64	4 7/8	135°	5
BC03/8	3/8	5	135°	5
BC025/64	25/64	5 1/8	135°	5
BC013/32	13/32	5 1/4	135°	5
BC027/64	27/64	5 3/8	135°	5
BC07/16	7/16	5 1/2	135°	5
BC029/64	29/64	5 5/8	135°	5
BC015/32	15/32	5 3/4	135°	5
BC031/64	31/64	5 7/8	135°	5
BC01/2	1/2	6	135°	5
BC033/64	33/64	6 5/8	135°	1
BC017/32	17/32	6 5/8	135°	1
BC035/64	35/64	6 5/8	135°	1
BC09/16	9/16	6 5/8	135°	1
BC037/64	37/64	6 5/8	135°	1
BC019/32	19/32	7 1/8	135°	1
BC039/64	39/64	7 1/8	135°	1
BC05/8	5/8	7 1/8	135°	1
BC041/64	41/64	7 1/8	135°	1
BC021/32	21/32	7 1/8	135°	1
BC043/64	43/64	7 3/8	135°	1
BC011/16	11/16	7 5/8	135°	1
BC03/4	3/4	9 3/4	135°	1