

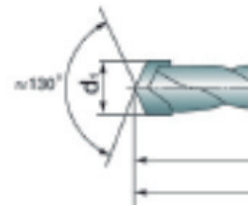
BROCA CON PUNTA DE TUNGSTENO PARA PERFORAR MURO

Material de Construcción : CUERPO ACERO AL CARBÓN Y PUNTA EN CARBURO DE TUNGSTENO

Especificación Construcción: CONFORME DIN8039

Acabado Superficial: Cromado mate

Características	CUERPO	PUNTA	SOLDADURA PUNTA
Composición :	ACERO 1045	CTG YG10	Cu >900°C



Propiedades:	Resistencia mecánica	Alta remoción	Resistencia Mecánica	Resistencia Corrosión
	Estabilidad dimensional	Punto fusión >600°C		Reducción Oxidación

INFORMACIÓN DIMENSIONAL CONFORME DIN8039

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO JAIVANA	LARGO UTIL	LARGO TOTAL	ÁNGULO
WERK BROCA PARA MURO 1/8"	236040104	1 37/64	2 3/4	130°
WERK BROCA PARA MURO 1/8" x 6"	236040116	3	6	130°
WERK BROCA PARA MURO 5/32"	236040128	1 37/64	2 3/4	130°
WERK BROCA PARA MURO 3/16"	236040140	1 31/32	3 5/32	130°
WERK BROCA PARA MURO 1/4"	236040152	2 3/8	3 15/16	130°
WERK BROCA PARA MURO 5/16"	236040164	3 5/32	4 59/64	130°
WERK BROCA PARA MURO 3/8"	236040176	3 5/32	4 59/64	130°
WERK BROCA PARA MURO 1/2"	236040188	3 35/64	5 1/2	130°

1. Medidas de los diámetros son conforme a la pastilla.
2. La norma DIN8039, indica medidas en milímetros y se hace intercambio de referencia dimensional a pulgadas.
3. El acabado superficial cromado mate, elimina pasos de abrillantado superficial con impacto ambiental en manufactura.
4. Uso en herramientas de poder con mecanismos de **ROTOPERCUSION**.