

BROCA CON PUNTA DE TUNGSTENO PARA PERFORAR CONCRETO

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

Especificación Construcción: REFERENTE SDS MAX
Acabado Superficial: NIQUEL MATE PUNTA CRUZADA

Características:	CUERPO	DUREZA CUERPO	PUNTA	SOLDADURA COBRE
	40CrV	89HRC	CTG YG9	>900°C

Propiedades:	Resistencia mecánica	Disipación calor	Reducción Oxidación	Alta resistencia
	Estabilidad dimensional	Evacuación residuos	Resistencia Corrosión	Alto Rendimiento

Geometrías



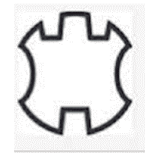
Canal Amplio



Ángulo Punta 127°



Pastillas cruzadas



Encastre tipo SDS MAX

INFORMACIÓN DIMENSIONAL CONFORME REFERENTE SDS MAX

Descripción	Largo Útil	Largo Total	# Parte	Diámetro
WERK BROCA SDS MAX 5/8" X 21"	16"	21"	236050708	5/8"
WERK BROCA SDS MAX 3/4" X 21"	16"	21"	236050720	3/4"
WERK BROCA SDS MAX 7/8" X 21"	16"	21"	236050732	7/8"
WERK BROCA SDS MAX 1" X 13"	8"	13"	236050744	1"
WERK BROCA SDS MAX 1" X 21"	16"	21"	236050756	1"
WERK BROCA SDS MAX 1 1/8" X 21"	16"	21"	236050768	1 1/8"
WERK BROCA SDS MAX 1 1/4" X 21"	16"	21"	236050780	1 1/4"
WERK BROCA SDS MAX 1 1/4" X 36"	31"	36"	236050792	1 1/4"

1. SDS MAX es una marca registrada de Robert Bosch GmbH.
2. Los canales amplios ofrecen alta remoción de particulado denso.
3. El cuerpo de las brocas en acero al Cr, le proporciona altos grados de resistencia al impacto mecánico.
4. Las brocas están especificadas para trabajar en herramientas mecánicas con encastres SDS MAX en operaciones de rotomartillo.
5. La punta cruzada de pastillas de tungsteno YG9 ofrecen mayores grados de impacto con mejores rangos de remoción de material.