



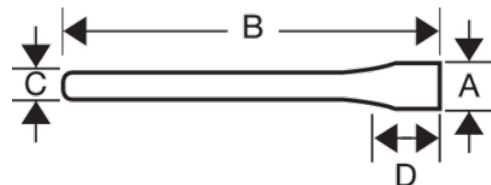
**4659-POINT-40**

## **Broca de cincel de puntos SDS Max para hormigón armado de 400 mm**



### DETALLES DEL PRODUCTO

- Tamaños de 90 a 110 mm
- Acero templado de alta calidad y resistente al desgaste
- para trabajos de albañilería, hormigón armado, piedra natural y piedra artificial; para trabajos ligeros en cinces de restauración y renovación
- Se acopla directamente en todas las máquinas perforadoras a martillo con soportes SDS Max
- Los cinces de puntos son apropiados, por ejemplo, para roturas y ranuras de alambres, así como para trabajos de demolición que valen para todos los cinces
- El cincel plano tiene mayor potencia de corte que los cinces de puntos y está orientado a un posible uso y es apropiado para la mayoría de los trabajos de demolición y roturas
- Los cinces de horquilla y para rascado tienen una punta de trabajo más ancha que permiten extraer más cantidad de materiales; las palas también se pueden usar para la retirada de arcilla dura
- El cincel cóncavo, el ala y el canal del ala son versiones distintas para una producción precisa de los canales en trabajos de mampostería y hormigón
- El cincel para baldosines es ideal para retirar los azulejos (del suelo y de la pared)















**Follow the Fish!**



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **4659-POINT-40**

<b>A</b>	<b>B</b>	400 mm	<b>C</b>	SDS MAX mm
<b>D</b>	P 	X 		
				
				
				735 g

Follow the Fish!

