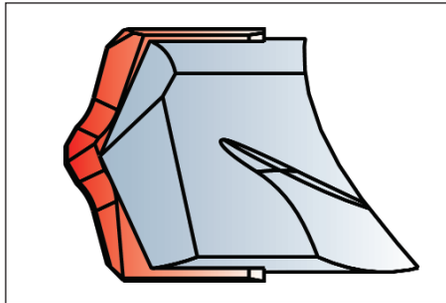




# Broca de percusión SDS-plus

Con punta de centrado y 4 espirales para una mejor evacuación del polvo.

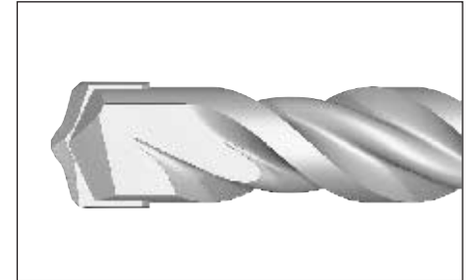
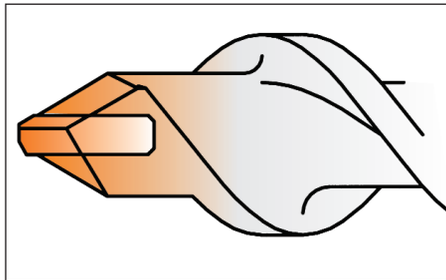
- Innovadora geometría de corte de metal duro optimizado y duradero.



- Punta de la broca dinámica en forma de cuchilla

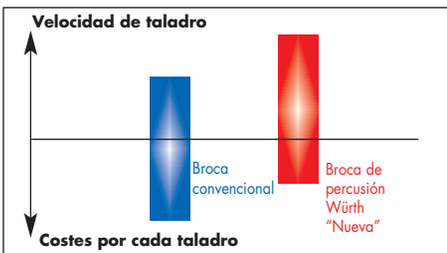
- hasta un 25% más de vida útil
- fácil centrado inicial
- mayor rapidez en el proceso del taladro
- claro aumento del número de taladros en hormigón armado

- Hélice de 4 espirales de gran volumen, con núcleo reforzado.



## De primera calidad

Esta marca de homologación garantiza la adecuación de nuestras brocas con los requisitos establecidos por el "Institut für Bautechnik" (Instituto para la Técnica de construcción), relativas a las brocas de metal duro para percusión, que se emplean para taladrar orificios para tacos.

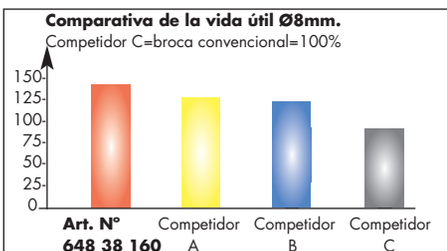


- rápida evacuación del polvo
- rápido avance en la perforación
- amortiguación de la vibración y transmisión directa de la energía a la punta, para hacer el proceso de perforación más cómodo, tanto para usuario como para la herramienta
- la velocidad del taladro aumenta hasta un 25% en comparación con otras brocas convencionales de percusión.
- ahorro de tiempo y dinero

### Ejemplo de cálculo con broca de 8 x 160 SDS-plus

Tipo broca	Taladros		Tiempo (min.)
convencional	500		116
Broca perc. Würth "nueva"	500	de 22-27% más	91

- ➔ Ahorro efectivo de tiempo p.ej. 1 hora de trabajo de un profesional cuesta aprox. 25 minutos
- ➔ ahorro 40 euros 16,67 euros



### Condiciones de prueba:

Hormigón construcción B45, con broca de percusión Würth Ø8,0x160mm., H24 -MLE o similar.

## Conjunto de brocas de percusión SDS-plus

7 piezas

Art. N°. 648 301



### Contenido

Ø mm	Long. total	Long. trabajo mm	Art. N°.	U/E
5,0	110	50	648 35 111	1
6,0	110	50	648 36 110	
6,0	160	100	648 36 160	
8,0	110	50	648 38 110	
8,0	160	100	648 38 160	
10,0	160	100	648 310 160	
12,0	160	100	648 312 160	