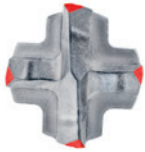


## BROCA ZEBRA LONGLIFE PLUS



1. Laterales rebajados



2. Punta asimétrica con relieve



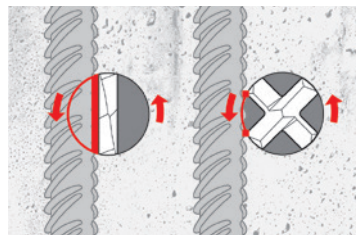
3. Punta con auto-centraje



4. Núcleo reforzado con espiral progresiva Vario

### Características

Velocidad de taladro	●●○○
Confort	●●●●
Precisión	●●●●
Taladro hormigón armado	●●●●
Vida útil	●●●●
Anclaje	<b>Comp. con SDS-PLUS</b>



Punta con 4 filos: evita bloqueos en hormigón armado

Ø mm	Long. total mm	Long. trabajo mm	Art. Nº	U/E
5	115	50	<b>0648 055 011</b>	2
5	165	100	<b>0648 055 016</b>	
6	115	50	<b>0648 056 011</b>	
6	165	100	<b>0648 056 016</b>	
6	215	150	<b>0648 056 021</b>	
6	265	200	<b>0648 056 026</b>	
6'5	165	100	<b>0648 056 516</b>	
6'5	265	200	<b>0648 056 526</b>	
8	115	50	<b>0648 058 011</b>	
8	165	100	<b>0648 058 016</b>	
8	215	150	<b>0648 058 021</b>	
8	265	200	<b>0648 058 026</b>	
10	110	50	<b>0648 051 011</b>	
10	165	100	<b>0648 051 016</b>	
10	210	150	<b>0648 051 021</b>	
12	160	100	<b>0648 051 216</b>	
12	210	160	<b>0648 051 221</b>	
14	160	110	<b>0648 051 416</b>	
14	210	160	<b>0648 051 421</b>	
14	260	210	<b>0648 051 426</b>	
16	160	110	<b>0648 051 616</b>	
16	210	160	<b>0648 051 621</b>	
16	260	210	<b>0648 051 626</b>	



Art. Nº	U/E	
<b>0648 050 007</b>	1	
<b>Contenido del conjunto</b>		
Medida mm	Art. Nº	Cantidad
5 x 115	<b>0648 055 011</b>	1
6 x 115	<b>0648 056 011</b>	1
6 x 165	<b>0648 056 016</b>	1
8 x 115	<b>0648 058 011</b>	1
8 x 165	<b>0648 058 016</b>	1
10 x 165	<b>0648 051 016</b>	1
12 x 160	<b>0648 051 216</b>	1

**La solución perfecta para perforar hormigón armado y materiales duros con punta de widia de una sola pieza con 4 puntas y 4 espirales progresivas Vario con núcleo reforzado**

### Características

- Mejora significativa en taladro de hormigón con refuerzo.
- Su geometría de la punta 4x90° impide que la broca se bloquee al golpear varilla o grava dura en el hormigón.
- Laterales rebajados para ayudar a evitar los bloqueos (fig. 1).
- Geometría de la punta optimizada con relieve (fig. 2).
- Punta de la broca con auto-centraje para un trabajo óptimo (fig. 3).
- Espiral progresiva Vario (fig. 4).
- 5-10 mm: punta de 4 filos realizada completamente de widia.
- 12-16 mm: punta de 4 filos insertada en el extremo de la broca.

### Ventajas

- Velocidad de perforación superior.
- El diseño de la punta "Power breaker" crea microfisuras en el material que ayudan a la perforación.
- Perforación mejorada y mayor evacuación del polvo así como una mayor resistencia a la rotura.
- Núcleo más estrecho y reforzado con espiral progresiva "Vario". Más estrecha en el extremo de la broca para menor rozamiento y más ancha en la parte posterior para mayor resistencia y rigidez. Mejora la estabilidad de la broca.
- Perfecta transmisión de la fuerza de percusión.

### Beneficios

- Calidad de la perforación constante durante toda la vida útil de la broca
- Agujeros siempre precisos.
- Guiado de la broca óptimo. Gracias a sus 4 puntas y sus 4 espirales la broca realiza un taladro preciso que ayuda a guiar a la propia broca durante la perforación.

### Nota

La varilla de refuerzo en hormigón armado sólo se debe perforar con permiso de un ingeniero estructural. Con brocas de gran longitud, pre-taladrar antes con broca de menor longitud y mismo diámetro.