

BROCA SDS-PLUS DUO



1. Laterales rebajados



2. Punta asimétrica con relieve



3. Punta con auto-centrado



4. Núcleo reforzado con espiral progresiva Vario

Características	
Velocidad de taladro	●●●●
Confort	●●○○
Precisión	●●○○
Vida útil	●●○○

Diámetro Ø mm	Longitud total mm	Longitud trabajo mm	Art. Nº	U/E
4	110	50	0648 554 011	2
5	110	50	0648 555 011	2
5	160	100	0648 555 016 *	2
5,5	110	50	0648 555 511 *	2
5,5	160	100	0648 555 516 *	2
6	110	50	0648 556 011	2
6	160	100	0648 556 016	2
6	210	150	0648 556 021 *	2
6	260	200	0648 556 026 *	2
6	310	250	0648 556 031 *	1
6,5	160	100	0648 556 516 *	2
6,5	260	200	0648 556 526	2
7	160	100	0648 557 016 *	2
8	110	50	0648 558 011	2
8	160	100	0648 558 016	2
8	210	150	0648 558 021	2
8	260	200	0648 558 026 *	2
8	460	400	0648 558 046 *	1
8	600	540	0648 558 060 *	1
9	160	100	0648 559 016 *	2
10	110	50	0648 551 011 *	2
10	160	100	0648 551 016 *	2
10	210	150	0648 551 021	2
10	260	200	0648 551 026 *	2
10	260	210	0648 551 226	2
10	350	290	0648 551 035 *	1
10	450	390	0648 551 045 *	1
10	600	540	0648 551 060 *	1
10	800	740	0648 551 080 *	1
10	1000	940	0648 551 010 *	1

* Pedido especial

Broca de 2 puntas con un óptimo centraje. Espiral progresiva con núcleo reforzado para mayor rendimiento y velocidad. Especialmente recomendadas para uso con taladros a batería.

Características

- Laterales rebajados para reducir los bloqueos (fig. 1).
- Geometría de la punta optimizada y asimétrica con relieve (fig. 2).
- Núcleo reforzado con espiral progresiva Vario (fig. 4).

Ventajas

- Mayor velocidad de taladro, gracias al diseño de su punta y su espiral.
- Mejoradas para trabajar en hormigón armado cuando nos encontramos con varilla de refuerzo.
- Auto-centrado de la broca gracias al diseño del centro de la punta de carburo (fig. 3).
- Su espiral ofrece menor rozamiento en su extremo y mayor resistencia en la parte posterior, con un ángulo más pronunciado.
- Mayor estabilidad de la broca.

Beneficios

- Aumento de la velocidad de taladro y evacuación del polvo generado, con una resistencia mayor.
- Máxima transmisión de la percusión.

Nota

La varilla de refuerzo en hormigón armado sólo se debe perforar con permiso de un ingeniero estructural.