

Brocas y Punzonadores



fischer 
innovative solutions

PRODUCTO



Broca SDS Plus II Pointer
Pulgada

Adecuado para:

Taladros utilizados en:

- Hormigón
- Albañilería

También es adecuado para:

- Piedra natural



DESCRIPCIÓN

Ventajas / Beneficios

- La nueva broca fischer SDS Plus II Pointer es una de las brocas más rápidas en el mundo. Y una de las brocas más duraderas con dos ejes de corte. Esto ahorra tiempo y dinero.
- El cincel en forma de cabeza de broca distintivo garantiza el avance de la perforación más rápida.
- La flauta de gran volumen transporta rápidamente el polvo de la perforación, lo que reduce el desgaste.
- La flauta núcleo reforzado pone más energía de impacto en el filo de carburo para la mayor estabilidad y la transferencia de la fuerza.



- La punta de centrado distintiva permite la perforación simple y de alta precisión y por lo tanto, ofrece una mayor seguridad de la instalación.
- El elemento de corte compatible con PGM garantiza taladros de ajuste perfecto y satisface las más altas exigencias de seguridad.

BROCA SDS PLUS II POINTER PULGADA



Broca SDS Plus II Pointer

Tipo	Art. N°	Medida [Pulg]	L. de trabajo [Pulg]	L. total [Pulg]	Piezas por empaque
SDS Plus II 3/16 x 4 1/4 x 2	507623	3/16 "	2 "	4 1/4 "	1
SDS Plus II 3/16 x 6 1/4 x 4	507624	3/16 "	4 "	6 1/4 "	1
SDS Plus II 3/16 x 8 1/4 x 6	507625	3/16 "	6 "	8 1/4 "	1
SDS Plus II 3/16 x 12 x 10	507627	3/16 "	10 "	12 "	1
SDS Plus II 3/16 x 14 x 12	507628	3/16 "	12 "	14 "	1
SDS Plus II 1/4 x 4 1/4 x 2	507634	1/4 "	2 "	4 1/4 "	1
SDS Plus II 1/4 x 6 1/4 x 4	507635	1/4 "	4 "	6 1/4 "	1
SDS Plus II 1/4 x 8 1/4 x 6	507636	1/4 "	6 "	8 1/4 "	1
SDS Plus II 1/4 x 14 x 12	507638	1/4 "	12 "	14 "	1
SDS Plus II 1/4 x 16 x 14	507639	1/4 "	14 "	16 "	1
SDS Plus II 1/4 x 20 x 18	507640	1/4 "	18 "	20 "	1
SDS Plus II 5/16 x 6 1/4 x 4	507642	5/16 "	4 "	6 1/4 "	1
SDS Plus II 5/16 x 12 x 10	507643	5/16 "	10 "	12 "	1

BROCA SDS PLUS II POINTER PULGADA



Broca SDS Plus II Pointer

Tipo	Art. N°	Medida [Pulg]	L. de trabajo [Pulg]	L. total [Pulg]	Piezas por empaque
SDS Plus II 3/8 x 6 1/4 x 4	507644	3/8 "	4 "	6 1/4 "	1
SDS Plus II 3/8 x 8 1/4 x 6	507645	3/8"	6"	8 1/4	1
SDS Plus II 3/8 x 10 1/4 x 8	507646	3/8"	8"	10 1/4	1
SDS Plus II 3/8 x 12 1/4 x 10	507647	3/8 "	10 "	12 1/4 "	1
SDS Plus II 3/8 x 18 x 16	507648	3/8"	16"	18"	1
SDS Plus II 3/8 x 24 x 22	507649	3/8"	22"	24"	1
SDS Plus II 7/16 x 6 1/4 x 4	507650	7/16"	4"	6 1/4"	1
SDS Plus II 7/16 x 10 1/4 x 8	507651	7/16"	8"	10 1/4"	1
SDS Plus II 7/16 x 12 1/4 x 10	507652	7/16"	10"	12 1/4"	1
SDS Plus II 7/16 x 18 x 16	507653	7/16"	16"	18"	1
SDS Plus II 1/2 x 6 1/4 x 4	507654	1/2"	4 "	6 1/4 "	1
SDS Plus II 1/2 x 10 1/4 x 8	507655	1/2 "	8 "	10 1/4 "	1
SDS Plus II 1/2 x 12 1/4 x 10	507656	1/2 "	10 "	12 1/4 "	1
SDS Plus II 1/2 x 18 x 16	507657	1/2"	16"	18"	1
SDS Plus II 1/2 x 24 x 22	507658	1/2"	22"	24"	1
SDS Plus II 9/16 x 6 1/4 x 4	507659	9/16"	4"	6 1/4"	1
SDS Plus II 9/16 x 10 1/4 x 8	507660	9/16"	8"	10 1/4"	1
SDS Plus II 9/16 x 12 1/4 x 10	507661	9/16"	10"	12 1/4"	1
SDS Plus II 9/16 x 18 x 16	507662	9/16"	16"	18"	1
SDS Plus II 5/8 x 6 1/4 x 4	507663	5/8"	4"	6 1/4"	1
SDS Plus II 5/8 x 8 x 6	507664	5/8"	6"	8 "	1
SDS Plus II 5/8 x 12 x 10	507665	5/8"	10"	12 "	1
SDS Plus II 5/8 x 18 x 16	507666	5/8"	16"	18"	1
SDS Plus II 5/8 x 24 x 22	507667	5/8"	22"	24"	1
SDS Plus II 3/4 x 8 x 6	510552	3/4"	6 "	8 "	1
SDS Plus II 3/4 x 10 x 8	510553	3/4"	8"	10"	1
SDS Plus II 3/4 x 12 x 10	510554	3/4"	10 "	12 "	1
SDS Plus II 3/4 x 18 x 16	510555	3/4"	16"	18"	1
SDS Plus II 3/4 x 24 x 22	510556	3/4"	22"	24"	1
SDS Plus II 7/8 x 6 1/4 x 4	510558	7/8"	6 1/4"	4"	1
SDS Plus II 7/8 x 10 x 8	510559	7/8"	8"	10"	1
SDS Plus II 7/8 x 12 1/2 x 10	510560	7/8"	10"	12 1/2"	1
SDS Plus II 7/8 x 18 x 16	510561	7/8"	16"	18"	1
SDS Plus II 1 x 8 x 6	510562	1"	6"	8"	1
SDS Plus II 1 x 10 x 8	510563	1"	8"	10"	1
SDS Plus II 1 x 12 x 10	510564	1"	10"	12"	1
SDS Plus II 1 x 18 x 16	510565	1"	16"	18"	1

BROCA SDS PLUS II POINTER METRICO



Broca SDS Plus II Pointer
Métrico

Tipo	Art. N°	Medida [mm]	L. de trabajo [mm]	L. total [mm]	Piezas por empaque
SDS PLUS II 6/100/160	531766	6 mm	100 mm	160 mm	1
SDS PLUS II 10/100/160	531792	10 mm	100 mm	160 mm	1
SDS PLUS II 10/150/210	531793	10 mm	150 mm	210 mm	1
SDS PLUS II 12/150/210	531804	12 mm	150 mm	210 mm	1
SDS PLUS II 16/150/210	531827	16 mm	150 mm	210 mm	1

BROCA SDS PLUS I



Broca SDS Plus I

Tipo	Art. N°	Medida [Pulg]	L. de trabajo [Pulg]	L. total [Pulg]	Piezas por empaque
SDS Plus I 3/16 x 6 1/4 x 4	540656	3/16	4	6 1/4	1
SDS Plus I 1/4 x 4 1/4 x 2	540657	1/4	2	4 1/4	1
SDS Plus I 1/4 x 6 1/4 x 4	540658	1/4	4	6 1/4	1
SDS Plus I 5/16 x 6 1/4 x 4	540659	5/16	6	6 1/4	1
SDS Plus I 3/8 x 6 1/4 x 4	540660	3/8	2	6 1/4	1
SDS Plus I 1/2 x 6 1/4 x 4	540661	1/2	4	6 1/4	1
SDS Plus I 5 8/8 x 1/4 x 6	540662	5/8	6	14/6	1

PRODUCTO



Broca SDS PLUS IV QUATRIC

Adecuado para:

- Materiales de mampostería duros
- Concreto
- Piedra
- Ladrillo
- Mármol



VENTAJAS

- El elemento cortante de una pieza fabricado en carburo macizo garantiza un funcionamiento con pocas vibraciones.
- La cabeza de la broca con cuatro bordes cortantes impide que se quede bloqueada en el refuerzo de concreto.
- La flauta cuádruple transporta fiablemente el polvo de perforación desde el agujero, reduciendo el desgaste.
- La punta de centraje característica permite un taladro sencillo y de alta precisión, ofreciendo una mayor seguridad en la instalación.
- El elemento cortante conforme la PGM garantiza agujeros de ajuste perfecto y satisface los requisitos de seguridad más exigentes.

APLICACIONES

Para barrenar conforme a la homologación en:

- Concreto
 - Mampostería
- También apto para:
- Piedra natural

BROCA SDS PLUS IV QUATRIC



Broca SDS PLUS IV QUATRIC

Tipo	Art. N°	Medida [pulg.]	L. de trabajo [pulg.]	L. total [pulg.]	Piezas por empaque
Broca SDS Plus IV Quatric 1/4 x 6 1/4	510572	1/4"	4"	6 1/4"	1
Broca SDS Plus IV Quatric 5/16 x 6 1/4	510576	5/16"	4"	6 1/4"	1
Broca SDS Plus IV Quatric 3/8 x 6 1/4	510579	3/8"	4"	6 1/4"	1
Broca SDS Plus IV Quatric 1/2 x 6 1/4	510585	1/2"	4"	6 1/4"	1
Broca SDS Plus IV Quatric 1/2 x 12 1/4	510586	1/2"	10"	12 1/4"	1

PRODUCTO



Broca SDS Max Plus



Adecuado para:

Taladros utilizados en:

- Hormigón
- Albañiler a



También es adecuado para:

- Piedra natural

DESCRIPCIÓN

Ventajas / Beneficios

- La nueva broca fischer SDS Max combina las propiedades innovadoras de Quattro y Pointer. Es una herramienta sobresalientemente eficiente y precisa para aplicaciones de alta calidad.
- El SDS Max portabrocas garantiza una transferencia óptima de la fuerza y permite un rápido avance de la perforación de pozos de grandes volúmenes.
- La cabeza de la broca con cuatro filos de corte evita el bloqueo de la armadura del hormigón.
- La flauta cuádruple transporta con fiabilidad el polvo de la perforación, lo que reduce el desgaste.



- La flauta núcleo reforzado garantiza la máxima transferencia de energía, y garantiza una perforación de baja vibración.
- El elemento de corte compatible con PGM garantiza taladros de ajuste perfecto y satisface las más altas exigencias de seguridad.

BROCA SDS MAX PLUS



Broca SDS Max Plus

Tipo	Art. N°	Medida [Pulg]	L. de trabajo [Pulg]	L. total [Pulg]	Piezas por empaque
SDS Max Plus 1/2 x 13 x 7 1/2	510591	1/2 "	7 1/2 "	13 "	1
SDS Max Plus 5/8 x 13 x 7 1/2	510601	5/8 "	7 1/2 "	13 "	1
SDS Max Plus 3/4 x 13 x 8	510605	3/4 "	8 "	13 "	1
SDS Max Plus 3/4 x 21 x 17	510606	3/4 "	17 "	21 "	1
SDS Max Plus 7/8 x 13 x 8	510611	7/8 "	8 "	13 "	1
SDS Max Plus 1 x 13 x 8	510614	1 "	8 "	13 "	1
SDS Max Plus 1 x 21 x 17	510615	1 "	17 "	21 "	1
SDS Max Plus 1 x 36 x 31	510616	1 "	31"	36"	1
SDS Max Plus 1 1/8 x 17 x 12	510618	1 1/8 "	12 "	17 "	1
SDS Max Plus 1 1/4 x 23 x 18	510623	1 1/4 "	18 "	23 "	1
SDS Max Plus 1 1/2 x 23 x 18	510629	1 1/2 "	18 "	23 "	1

PRODUCTO



Broca D-C Concreto **Zanco liso**

Adecuado para:

- Concreto y concreto reforzado
- Piedra y piedra dura
- Granito
- Yeso
- Ladrillo

VENTAJAS

- Nueva punta de carburo multi ángulos 20% más rápida gracias a su perfil más delgado.
- Acabado en zinc plateado, flauta con espiral más profunda para mejor evacuación del polvo.
- Zanco de mango cilíndrico reducido.
- Carburo de mayor grado para una vida más larga de la broca.
- Excelente uso con taladros inalámbricos, hasta 20% más vida para la batería.
- Potencia
- Velocidad
- Economía
- Mayor tiempo de vida útil

BROCA D-C CONCRETO ZANCO LISO



Broca D-C Concreto **Zanco liso**

Medida	L. total	Piezas por		
Tipo	Art. N°	[pulg.]	[pulg.]	empaque
Broca D-C concreto 1/8x3	521919	1/8"	3"	10
Broca D-C concreto 5/32x3	521920	5/32"	3"	10
Broca D-C concreto 3/16x4	521921	3/16"	4"	10
Broca D-C concreto 3/16x6	521922	3/16"	6"	10
Broca D-C concreto 1/4x4	521923	1/4"	4"	10
Broca D-C concreto 1/4x6	521924	1/4"	6"	10
Broca D-C concreto 1/4x12	521925	1/4"	12"	10
Broca D-C concreto 5/16x4	521926	5/16"	4"	10
Broca D-C concreto 5/16x6	521927	5/16"	6"	10
Broca D-C concreto 5/16x12	521928	5/16"	12"	10
Broca D-C concreto 3/8x4	521929	3/8"	4"	10
Broca D-C concreto 3/8x6	521930	3/8"	6"	10
Broca D-C concreto 3/8x12	521931	3/8"	12"	10
Broca D-C concreto 1/2x6	521932	1/2"	6"	10
Broca D-C concreto 1/2x12	521933	1/2"	12"	10
Broca D-C concreto 5/8x6	521934	5/8"	6"	5
Broca D-C concreto 5/8x12	521935	5/8"	12"	5
Broca D-C concreto 3/4x6	521936	3/4"	6"	5
Broca D-C concreto 3/4x12	521937	3/4"	12"	5
Broca D-C concreto 7/8x6	521938	7/8"	6"	5
Broca D-C concreto 7/8x12	521939	7/8"	12"	5
Broca D-C concreto 1x6	521940	1"	6"	3
Broca D-C concreto 1x12	521941	1"	12"	3



Punzón (herramienta para dar la expansión a golpe)

Tipo	Art. N°	para colocar	Cant.
			por caja
piezas			
Punzón 1/4	504573	EA 1/4	1
Punzón 3/8	504584	EA 3/8	1
Punzón 1/2	504585	EA 1/2	1
Punzón 5/8	504586	EA 5/8	1