



Porta brocas sin llave

SUPRA



Versión de fácil manejo para el usuario. Para un rápido cambio de herramienta, sin llave.

Porta brocas de amarrado rápido sin llave, para máquinas manuales y columnas de taladro con montaje roscado o cónico. Amarrado manual de la broca rápida y fácil.

Características técnicas:

- Resorte de la broca automático proporcional a la fuerza de corte, lo cual mantiene la fuerza de amarrado incluso en el uso más duro.
- Anillo de sujeción sólido.

Grupo de producto A02

Tipo 136 Supra

Versión para la industria pesada para máquinas de taladro portátiles, estáticas o manuales.



Id. N.º	Tamaño	Campo de amarrado	Acoplamiento	Ø-Exterior	Longitud de abierto	Longitud de cerrado	Peso
871019	4	0-4	B 10	26	45,5	50,8	137
871020	4	0-4	J0	25	46,5	51,5	150
871025	6	0-6,5	3/8"-24	32	59,5	66,5	301
871022	6	0-6,5	B 10	32	59,5	65,5	280
871023	6	0-6,5	B 12	32	59,5	65,5	290
871024	6	0-6,5	J1	32	59,5	66,5	275
871031	8	0-8	B 10	35	67	73,5	380
871034	8	0-8	3/8"-24	35,8	67	73,4	390
871032	8	0-8	B 12	35,8	67	73,4	345
871033	8	0-8	J1	35,8	67	73,4	390
871045	10	0-10	1/2"-20	40,2	79,5	86,1	618
871044	10	0-10	3/8"-24	40,2	79,5	86,1	625
871040	10	0-10	B 12	40,2	79,5	86,1	570
871041	10	0-10	B 16	40,2	82,5	89,1	624
871042	10	0-10	J2	40,2	80,5	87,1	636
871043	10	0-10	J33	40,2	84	90,5	560
871055	13	1-13	1/2"-20	46	93	101,5	932
871056	13	1-13	5/8"-16	46	93	101,5	830
871051	13	1-13	J6	46	93	101,5	915
871052	13	1-13	J2	46	91	99,5	900
871053	13	1-13	J33	46	94	102,5	940
871054	13	1-13	J5	46	94	102,5	870
871067	16	3-16	5/8"-16	51	96,5	106,8	1115
871064	16	3-16	B 16	51	96,5	106,8	1161
871065*	16	3-16	B 18	51	96,5	106,8	1115
871066	16	3-16	J6	51	96,5	106,8	1120

\*reducido: B 18 en 7mm.

SUPRA-SK



Porta brocas sin llave y de amarrado rápido resistente a perforación, para taladradoras de todo tipo de fabricación.

Características técnicas:

- Estanco contra polvo de mecanizado y suciedad.
- Versión SK para marcha a izquierdas con par de hasta 15 Nm.
- diámetro Estal del Separador auch bei Harten Einsatz.
- Construcción robusta. Piezas de funcionamiento son de metal.
- Sin taladro pasante. Los porta brocas se deben atornillar sobre hazillo con la fuerza necesaria.

Ventajas para el cliente:

- Seguro contra accidentes debido al bloqueo de la fuerza de sujeción.
- Fácil y rápida sujeción de la herramienta, a mano.
- Imposible retirarse la apertura del porta brocas, incluso con grandes vibraciones y alta frecuencia de golpeo.
- Al taladrar se evita el polvo de taladro a través de los dos agujeros en el casquillo cónico.

Grupo de producto A02

Tipo 141 Supra SK



Id. N.º	Tamaño	Campo de amarrado	Acoplamiento	Ø-Exterior	Longitud de abierto	Longitud de cerrado	Peso
248925	SK 10 S	0,5-10	1/2"-20	40	66	70,7	399
248910	SK 10 S	0,5-10	3/8"-24	40	66	70,7	428
305188	SK 10 S	0,5-10	B 12	40	66	70,7	416
249604	SK 13 S	1-13	1/2"-20	42,8	74,2	80,3	537
305219*	SK 13 S	1-13	1/2"-20	42,8	74,2	80,3	540
305221	SK 13 S	1-13	B 12	42,8	77	86,1	575
305209*	SK 13 S	1-13	B 16	42,8	80,2	89,3	586

\*reducido: B 16 en 2,5mm

Ø con rosca de seguridad adicional en rosca de Montaje.

SUPRA-SK E



Porta brocas sin llave y de amarrado rápido resistente a perforación, para taladradoras manuales.

Características técnicas:

- Resorte de la broca automático proporcional a la fuerza de corte, lo cual mantiene la fuerza de amarrado incluso en el uso más duro.
- Construcción robusta. Piezas de funcionamiento son de metal.
- Sin taladro pasante. Los porta brocas se deben atornillar sobre hazillo con la fuerza necesaria.
- construcción ligera para portátiles máquinas a batería y red (fresadoras de perforación a batería de hasta 30V) / par de giro a izquierdas de hasta 60 Nm

Ventajas para el cliente:

- Amarrado y bloqueo en un solo movimiento.
- Versión con y sin anillo de sujeción.

Grupo de producto A02

Tipo 141 Supra SK E



Id. N.º	Tamaño	Campo de amarrado	Acoplamiento	Anillo de sujeción	Ø-Exterior	Longitud de abierto	Longitud de cerrado	Peso
193005	SK 13 E	1,5-13	1/2"-20	+	42,5	72,9	79,3	375



Porta brocas sin llave

SUPRA

Grupo de producto A02

Tipo 136 Supra S y M

Versión ligera sobre todo para máquinas manuales.



Id. N.º	Tamaño	Campo de amarrado	Acoplamiento	Ø-Exterior	Longitud de abierto	Longitud de cerrado	Peso
871030	8	0-8	1/2"-20	32	61,5	67,6	286
871029	8	0-8	3/8"-24	32	61,5	67,6	286
871026	8	0-8	B 10	32	62,5	68,6	290
871027	8	0-8	B 12	32	62,5	68,6	286
871028	8	0-8	J1	32	61,5	67,6	286
871029	10,5	0,5-10	1/2"-20	35,8	66	72,7	377
871038	10,5	0,5-10	3/8"-24	35,8	66	72,7	370
871036	10,5	0,5-10	B 12	35,8	68	75,7	382
871037	10,5	0,5-10	J1	35,8	66	72,7	385
871060	13,5	1-13	1/2"-20	40,2	76,3	83,6	648
871049	13,5	1-13	3/8"-24	40,2	76,3	83,6	610
871046	13,5	1-13	B 12	40,2	79,8	86,1	593
871047*	13,5	1-13	B 16	40,2	82,3	89,6	681
871048	13,5	1-13	J2	40,2	82,3	89,6	606
871062	16,5	3-16	1/2"-20	46	87,5	97,5	880
871063	16,5	3-16	5/8"-16	46	87,5	97,5	866
871057*	16,5	3-16	B 16	46	88,5	98,5	858
871058*	16,5	3-16	B 18	46	92	102	878
871059	16,5	3-16	J2	46	89,5	99,5	875
871060	16,5	3-16	J33	46	92	102	886
871061	16,5	3-16	J6	46	92	102	850

\*reducido: B 16 en 2,5mm

\*\*reducido: B 18 en 7mm.

Grupo de producto A02

Tipo 144 Supra F

con casquillo prolongado para pieza



Id. N.º	Tamaño	Campo de amarrado	Acoplamiento	Ø-Exterior	Longitud de abierto	Longitud de cerrado	Peso
871041	F10	0-10	B 16	40	90	90	630
1017418	F13	1-13	B 16	46	102,5	102,5	915
1017421*	F16	3-16	B 18	51	108	108	1180

\*reducido: B 18 en 7mm.



Porta brocas sin llave

SPIRO - SPIRO-SK



Muy adecuado para el uso sobre máquinas de taladro, columnas de taladro y taladros especiales que requieren altas revoluciones, debido al marmar automático constante.

Características técnicas:

- casquillo con forma de punta
- alta concentricidad
- piezas de desgaste templadas y rectificadas
- Versión de alta precisión
- Versión SK para marcha a izquierdas con par de hasta 15 Nm

Grupo de producto A03

Tipo 134 Spiro

Precisión de concentricidad 0,05mm.



Id. N.º	Tamaño	Campo de amarrado	Acoplamiento	Ø-Exterior	Longitud de abierto	Longitud de cerrado	Peso
871000	4	0-4	B 10	28	40	53,3	140
871002	4	0-4	J1	28	40	53,3	140
871003	6	0-6,5	B 10	36	62,5	66,6	315
871004	6	0-6,5	B 12	36	62,5	66,6	310
871005	6	0-6,5	J1	36	62,5	66,6	310
871006	8	0-8	B 12	38	70,5	76,9	405
871007	8	0-8	J1	38	70,5	76,9	420
871008	10	0-10	B 12	43	82,5	90,1	666
871009	10	0-10	B 16	43	82,5	90,1	680
871010	10	0-10	J2	43	82,5	90,1	670
871011	10	0-10	J33	43	83	90,6	686
871012	13	1-13	B 16	50	94	102,5	996
871013	13	1-13	J2	50	91,5	100	995
871015	13	1-13	J6	50	94	102,5	980
871016	16	3-16	B 16	55	96,5	106,8	1260
871017*	16	3-16	B 18	55	96,5	106,8	1250
871018	16	3-16	J6	55	96,5	106,8	1255

\*reducido: B 18 en 7mm.

Grupo de producto A03

Tipo 133 Spiro-SK

Precisión de concentricidad 0,07mm.

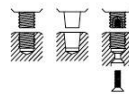


Id. N.º	Tamaño	Campo de amarrado	Acoplamiento	Ø-Exterior	Longitud de abierto	Longitud de cerrado	Peso
871068	SK 8	0-8	B 12	38	70	76,5	460
388940	SK 10	0-10	B 12	43	81	86,5	680
871070	SK 10	0-10	B 16	43	81	86,5	670
871071	SK 13 S	1-13	B 16	43	92	100,3	1050

**ROHM** Portabrocas de corona dentada con llave

**PRIMA**

Grupo de producto A01  
Tipo 111 Prima S y M  
Tamaño: Intermedios. Igualmente  
todo para máquinas de taladro  
percutoras manuales.



Id. Nº.	Tamaño	Campo de anamete	Acoplamiento	Ø-Exterior	Longitud de abertura	Longitud de cortado	Tamaño de llave
072911	8M	0,5-6,5	3/8"-24	29,5	42,5	51	S1
245506	8M	0,5-6,5	8/10	29,5	43	53	S1
245495	8M	0,5-8	8/10	29,5	43	53	S1
245500	8M	0,5-8	B12	29,5	47,5	57,5	S1
245502	8M	0,5-8	3/8"-24	29,5	42,5	53	S1
245503	8M	0,5-8	1/2"-20	29,5	46	56,5	S1
070779	10S	0,8-10	3/8"-24	34,5	49,5	61	S2 A
072814	10S	0,8-10	1/2"-20	34,5	49,5	61	S2 A
072853	10S	0,8-10	B12	34,5	50	60,5	S2 A
017259†	10S	0,8-10	3/8"-24	34,5	49,5	61	S2 A
017259†	10S	0,8-10	1/2"-20	34,5	49,5	61	S2 A
208981†	10M	1-10	3/8"-24	37	49,5	61	S2 A
218555	10M	1-10	B12	37	50	60,5	S2 A
222521	10M	1-10	1/2"-20	37	49,5	61	S2 A
064527	13S	1,5-13	3/8"-24	42,8	59	74	S2 A
064530	13S	1,5-13	1/2"-20	42,8	59	74	S2 A
072900	13S	1,5-13	B16	42,8	63	77	S2 A
072907	13S	1,5-13	B12	42,8	58	72	S2 A
017257†	13S	1,5-13	1/2"-20	42,8	59	74	S2 A
081492	13M	1,5-13	1/2"-20	45,5	63	78	S2 A
072866	16M	3-16	1/2"-20	50	66,5	87,5	S3
221852	16M	3-16	B18	50	67,5	86,5	S3

† con agujero pasante para máquinas de taladro de marcha a izquierdas y a derecha con y sin percutor con tornillo de seguridad M5 o M6.

Grupo de producto A01  
Tipo 105 Prima-Met (L3-MT)

Portabrocas de corona dentada de  
anámete exocéntrico



Id. Nº.	Tamaño	Campo de anamete	Acoplamiento	Ø-Exterior	Longitud de abertura	Longitud de cortado	Tamaño de llave
245522	10T	1,5-13	1/2"-20	42,5	59	74	S2††
119903††	16MT	3-16	M18x2,5	59	69,5	87,5	S3†
329718	16T	3-16	5/8"-16	59	69,5	87,5	S3†

Para máquinas taladradoras con percutor con alta frecuencia de golpeo  
† con agujero pasante para máquinas de taladro de marcha a izquierdas y a derecha con y sin percutor con tornillo de seguridad M5 o M6.

Grupo de producto A01  
Tipo 103-06 Prima-EL

Para máquinas de taladrado  
estáticas o manuales, sobre todo  
para aplicaciones con Montaje de  
heredero 14\*



Id. Nº.	Tamaño	Campo de anamete	Acoplamiento	Ø-Exterior	Longitud de abertura	Longitud de cortado	Tamaño de llave
065292	8L	0,5-6,5	B5,3	29,3	42,5	53	S14

Para marcha a izquierdas e izquierdas

Grupo de producto A01  
Tipo 120-00 HBF

Portabrocas para percutor con  
adaptador - SDS Plus



Id. Nº.	Tamaño	Campo de anamete	Acoplamiento	Ø-Exterior	Longitud de abertura	Longitud de cortado	Tamaño de llave
600901	HBF13	2,5-13	SDS0910	42,9	66	81,5	S2A

Fases de anamete de metal duro  
Juego anillo del portabrocas para la completa transmisión de la energía de percusión sobre la broca  
Para marcha a izquierdas e izquierdas.

**ROHM** Portabrocas de corona dentada con llave

**PRIMA**



Porta brocas de corona con llave, DIN ISO 10887

Con Montaje cónico o a rosca resistente a percutor

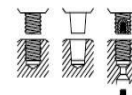
Para máquina con alta frecuencia de percusión recomendamos el porta  
brocas de corona Prima-Met.

Características técnicas:

- Construcción de uso universal, consolidado sobre todo para máquinas manuales de taladrado y percutoras
- Bajo demanda suministramos los porta brocas de la línea pesada de industria también con cono DIN en tamaño 6-10 con tuercas de entrocación, y en tamaños 13-20 con anastador

Grupo de producto A01  
Tipo 111 Prima

Versión para la industria pesada  
para máquina de taladro  
percutoras, estáticas o manuales

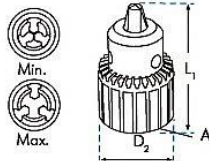


Id. Nº.	Tamaño	Campo de anamete	Acoplamiento	Ø-Exterior	Longitud de abertura	Longitud de cortado	Tamaño de llave
072810	6	0,5-6,5	J1	29,5	42,5	52,5	S1
245545	6	0,5-6,5	B12	29,5	47,5	57,5	S1
103030	7	0,5-7	B10	23,7	39	46,3	S1
072823	8	0,5-8	3/8"-24	34,5	49,5	61	S2 A
072831	8	0,5-8	1/2"-20	34,5	49,5	61	S2 A
072856	8	0,5-8	J1	34,5	48	58,5	S2 A
245548	8	0,5-8	B12	34,5	50	60,5	S2 A
064624	10	1-10	1/2"-20	42,8	59	74	S2 A
072887	10	1-10	B16	42,8	63	77	S2 A
072893	10	1-10	J2	42,8	59	75,5	S2 A
072812	10	1-10	M18x2,5	42,8	65	80	S2 A
072815	13	1-13	B16	52	67,5	86	S3
072816	13	1-13	J6	52	67,5	86	S3
072819	13	1-13	J33	52	67,5	86	S3
072820	13	1-13	S/8"-16	52	68,5	87,5	S3
072821	13	1-13	M18x2,5	52	74,5	93,5	S3
072825	16	1-16	B18	56,5	79	98	S3
072827	16	1-16	J3	56,5	79	98	S3
072828	16	1-16	J6	56,5	79	98	S3
072823	16	1-16	S/8"-16	56,5	80	100,5	S3
072831	20	5-20	B22	65	92,5	113,5	S4
072833	20	5-20	J3	65	92,5	103,5	S4
072834	25	5-25	B24	80	120	147	S4

† con anastador.

**PROFESSIONAL KEY CHUCKS**

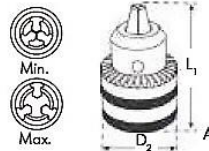
- Rotary and hammer mode drilling.
- Key included.



	Min.-Max. mm	A	D2 mm	L1 mm
DC6-06-B10	0,6-6	B10	31	50
DC6-06-3/8	0,6-6	3/8"-24 UNF	31	50
DC6-10-B12	1-10	B12	37	60
DC6-10-3/8	1-10	3/8"-24 UNF	37	60
DC6-10-1/2	1-10	1/2"-20 UNF	37	60
DC6-13-B12	1-13	B12	46	78
DC6-13-B16	1-13	B16	46	78
DC6-13-3/8	1-13	3/8"-24 UNF	46	78
DC6-13-1/2	1-13	1/2"-20 UNF	46	78
DC6-16-B16	1-16	B16	57	95
DC6-16-B18	1-16	B18	57	95
DC6-16-1/2	1-16	1/2"-20 UNF	57	95
DC6-16-5/8	1-16	5/8"-18 UNF	57	95
DC6-19-B22	1-19	B22	68	115

Ref. DC7

- Rotary and hammer mode drilling.
- Key included.



	Min.-Max. mm	A	D2 mm	L1 mm
DC7-06-B10	0,6-6	B10	30	50
DC7-06-3/8	0,6-6	3/8"-24 UNF	30	50
DC7-10-3/8	1,5-10	3/8"-24 UNF	33	59
DC7-10-1/2	1,5-10	1/2"-20 UNF	33	59
DC7-13-B12	1,5-13	B12	42	70
DC7-13-B16	1,5-13	B16	42	70
DC7-13-3/8	1,5-13	3/8"-24 UNF	42	70
DC7-13-1/2	1,5-13	1/2"-20 UNF	42	70
DC7-13-SDS	1,5-13	1/2"-20 UNF	42	70
DC7-16-B16	3-16	B16	51	87
DC7-16-1/2	3-16	1/2"-20 UNF	51	87
DC7-16-5/8	3-16	5/8"-18 UNF	51	87

**MACHINE AND MANUAL MINI DRILL CHUCKS**

**MANUAL MINI-DRILL CHUCK**



- Includes reversible collet:
- From 0 to 3,0 mm diameter

**MACHINE MINI-DRILL CHUCK**



- Includes 3 jaws:
- From 0 to 1 mm - From 1 to 2 mm
- From 0,5 to 1,5 mm

**HEX. SHANK MINI DRILL CHUCK**



- 1/4 Hex. Shank
- From 0,6 to 6,0 mm

**ACCESSORIES FOR DRILLS & DRILL CHUCKS**

**DRILL CHUCK KEYS**



	Min.-Max. mm	Ø mm
DC-10	1 - 10	6
DC-13	1 - 13	6
DC-16	1 - 16	8
DC-20	5 - 20	9

**SDS-PLUS ADAPTER**



- DC - 3/8 3/8 - 24 UNF
- DC - 1/2 1/2 - 20 UNF

**1/4" Hex. ADAPTER**



	Shank	Thread
DC-01	1/4" Hex.	3/8 - 24 UNF

**SDS PLUS ADAPTER FOR 1/2X20 UNF DRILL CHUCKS**



	Thread	SDS plus
DC-02	1/2x20UNF	SDS plus

**OUTRAS BUCHAS - FAVOR CONSULTAS // OTHER TYPES - PLEASE CONTACT US**