

5.2 SIERRAS COPA

SOPORTES Y BROCAS PILOTO PARA SIERRAS COPA



Utilice siempre un soporte y una broca adecuados al tamaño de la sierra copa. Para ello le sugerimos los siguientes soportes y brocas SIN PAR:

CARACTERÍSTICAS

DIAMETRO DE LA SIERRA COPA mm	DIAMETRO DEL MANDRIL		DIAMETRO DEL VASTAGO mm	FORMA DEL VASTAGO	SOPORTE A UTILIZAR	BROCA PILOTO A UTILIZAR
	mm	in				
14 a 30	6,35	1/4	6,35	cilíndrico	A4	A014D
	9,52	3/8	8,75	hexagonal	A1	A014C
32 a 152	12,70	1/2	11,00	hexagonal	A2	A014C
	9,52	3/8	8,75	hexagonal	A10	A014C



El soporte A4 posee un vástago cilíndrico de 6,35 mm para ser utilizado en agujereadoras pequeñas. Los restantes soportes poseen vástagos hexagonales para mandriles de 9,52 mm a 12,70 mm de diámetro. Es importante señalar que los soportes A2 y A10 poseen pernos de encastre que permiten un acoplamiento rápido, facilitando un cambio inmediato de la sierra copa, sin necesidad de utilizar herramientas adicionales. Para ello, simplemente levante el aro que mueve los pernos, desenrosque la sierra, cámbiela y encastre nuevamente los pernos. Si fuera necesario, ajuste la broca piloto dejando que solamente la punta de la misma sobresalga de los dientes de la sierra.



SOPORTES



TABLA DE PRODUCTOS

CODIGO	DESCRIPCION	ENVASE
COSO-41000	Soporte A1	1 u *
COSO-41100	Soporte A4	1 u *
COSO-41200	Soporte A10	1 u *
COSO-41400	Soporte A2	1 u *
COBR-41600	Broca piloto A0 14C (p/ soportes A1, A2 y A10)	10 u
COBR-41650	Broca piloto A0 14D (para soporte A4)	10 u

* Con broca piloto incorporada.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- SIN PAR se preocupa por su seguridad. Los productos incluidos en este catálogo son elementos cortantes. Evite accidentes. Utilice elementos de seguridad:



- ANTEOJOS.



- GUANTES.



- BARBIJO.



- PROTECTOR AUDITIVO.



- ZAPATOS DE SEGURIDAD.



- Respete las VELOCIDADES MAXIMAS indicadas.



- Lea atentamente las INSTRUCCIONES de los manuales que acompañan las máquinas en las cuales montará las herramientas.



- DESCONECTE la máquina del tomacorriente mientras realice cualquier tarea de ajuste