

Portabrocas de sujeción rápida, resistente a la percusión

Características: para giro a la derecha e izquierda, **modelo ligero**, con alojamiento roscado. Portabrocas de mordazas planas resistente a la percusión y con autosujeción con estuche de metal. Templado y rectificado.

Aplicación: para taladradoras y taladros manuales de alta calidad y máquinas taladradoras manuales de batería de alta potencia con par de giro de hasta 70 Nm.



Capacidad de sujeción mm	Anillo de retén	Alojamiento	Ø exterior mm	Longitud abierta mm	Longitud cerrada mm	RÖHM	
						3415	Ref.
						€	
1,5-13	-	1/2" x 20	42,5	72	79,3	86,06	...0113
1,5-13	●	1/2" x 20	42,5	72	79,3	82,93	...0050

(W102)

Portabrocas de precisión de sujeción rápida

Características: con alojamiento cónico, sin llave y con autosujeción. **Con manguito puntiagudo para alta precisión de concentricidad (0,05 mm)**. Todas las piezas de desgaste están templadas.

Aplicación: gracias a la **sujeción posterior automática** especialmente adecuado para altas velocidades de giro en taladradoras controladas por CNC, taladradoras especiales y taladradoras de producción.



Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Longitud abierta mm	Longitud cerrada mm	RÖHM		
					3422	Ref.	
						€	
0-10	B 12	43	82,5	90,1	164,81	...0010	
0-10	B 16	43	82,5	90,1	164,81	...0013	
1-13	B 16	50	94	102,5	176,27	...0016	
3-16	B 16	55	96,5	106,8	188,99	...0019	
3-16	B 18*	55	96,5	106,8	188,99	...0022	

* B 18 acortado en 7 mm. (W102)

Portabrocas con bloqueo radial

Características: con anillo de retención y cabeza hexagonal para el montaje y desmontaje, versión de metal. Portabrocas de sujeción rápida resistente a la percusión y sin llave, con sujeción posterior automática durante la perforación, no hace falta bloqueo adicional, muy ergonómico y fácil de manejar, equipado con protección contra arranque. Tamaño 13 con guía de sujeción de metal duro.

Aplicación: para atornillar, taladrar y especialmente taladrar a percusión con taladradoras eléctricas y de batería.

Nota: producto patentado, perforado para el giro a derecha e izquierda.



Capacidad de sujeción mm	Alojamiento	Ø exterior mm	Longitud abierta mm	Longitud cerrada mm	potencia máx. de la máquina W	RÖHM	
						3626	Ref.
						€	
1,5-13	9/16" x 18	42,4	51	60,9	1100	37,09	...0001
1-5-13	1/2" x 20	42,4	51	60,9	1100	35,84	...0003

(W102)



Casquillo guía

De acero especial, templado y rectificado. Conforme a DIN 172 A y 179 A disponibles a partir de 1/72.

