

Accesorios para brocas sacanúcleos

1125	Pasador de eyección para broca sacanúcleos. Compatible con broca sacanúcleos ref. 1125.
1049 0001 + 0003	Pasador de eyección para broca sacanúcleos. Compatible con brocas sacanúcleos ref. 1012, 1043, 1044, 1049.
1049 0219 - 0419	Portaherramientas para broca sacanúcleos con vástago Weldon. Con refrigeración interior manual. Adecuado para todas las máquinas con husillo portabroca cono Morse 2/ cono Morse 3 y/o cono Morse 4.
1049 1219 - 1419	Portaherramientas para broca sacanúcleos con vástago Weldon. Con refrigeración interior automático. Adecuado para todas las máquinas con husillo portabroca cono Morse 2/ cono Morse 3 y/o cono Morse 4.
1141	Adaptador para brocas sacanúcleos.

Características	1125	1049	1141	Ref.
mm	€	€	€	
extralargo, de 2 piezas	52,28	-	-	...6031
Pasador de eyección Ø 6,35 x 75	-	5,50	-	...0001
Pasador de eyección Ø 6,35 x 100	-	5,80	-	...0003
Weldon/cono Morse 2 con lubricación interna manual*	-	67,39	-	...0219
Weldon/cono Morse 3 con lubricación interna manual*	-	75,44	-	...0319
Weldon/cono Morse 4 con lubricación interna manual*	-	99,36	-	...0419
Weldon/cono Morse 2 con lubricación interna automática*	-	125,14	-	...1219
Weldon/cono Morse 3 con lubricación interna automática*	-	133,39	-	...1319
Weldon/cono Morse 4 con lubricación interna automática*	-	142,83	-	...1419
Para brocas sacanúcleos finas con vástago QUICK-IN incl. 1 pasador de eyección	-	-	98,92	...0001
Alargadera de 80 mm, vástago Weldon de 19 mm (3/4), incl. 1 pasador de eyección	-	-	175,13	...0003
Con alojamiento Quick-In para brocas sacanúcleos con vástago Weldon de 19 mm (3/4), incl. 1 pasador de eyección	-	-	101,18	...0005

* Alojamiento/adaptadores adecuados disponibles a petición.

(W147)

(W148,W147)

(W147)



Ref. 1049 0219 0419



Ref. 1049 1219 1419



Ref. 1141-0001

Broca sacanúcleos

Características: con vástago QuickIN, perforación interior 6,35 mm.

Aplicación: se puede usar en taladradoras de soporte magnético y de columna con alojamiento QuickIN. La broca sacanúcleos arranca virutas sólo de un fino anillo de material. El núcleo del agujero taladrado remanente se expulsa a través de una espiga de guía por medio de la eyección por fuerza del resorte. Las virutas se evacúan rápidamente hacia arriba, minimizando así el riesgo de rotura. Incluso el taladrado de diámetros grandes requieren relativamente poca energía. En comparación con la broca helicoidal, la broca sacanúcleos arranca virutas únicamente de una pequeña parte de la superficie total, lo que se traduce en un gran ahorro en términos de fuerza y tiempo.

1054 35 mm de profundidad de corte. Broca sacanúcleos de metal duro
pulido Ultra con alojamiento fino Quick IN

1057 50 mm de profundidad de corte. Broca sacanúcleos de metal duro
pulido Ultra con alojamiento fino Quick IN MAX Weldon 32





1054 pulido







1057 pulido



Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref.
	< 700 N/mm²	< 1000 N/mm²	< 1400 N/mm²	Ferrit./ martens.	Aus-tenítico	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm²	Alumi- nio < 8% Si	Alumi- nio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	1054
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	1057

Ø de brocas mm			Ref.
	1054 pulido	1057 pulido	
	€	€	
12	65,40	-	...1235
13	65,40	-	...1335
14	65,40	-	...1435
15	65,40	-	...1535
16	65,40	-	...1635
	(W149)	(W149)	

Ø de brocas mm			Ref.
	1054 pulido	1057 pulido	
	€	€	
17	65,40	-	...1735
18	65,40	-	...1835
19	65,40	-	...1935
20	65,40	-	...2035
21	65,40	-	...2135
	(W149)	(W149)	

Ø de brocas mm			Ref.
	1054 pulido	1057 pulido	
	€	€	
22	65,40	-	...2235
23	65,40	-	...2335
24	65,40	-	...2435
25	65,40	-	...2535
26	65,40	-	...2635
	(W149)	(W149)	

Continúa en la página siguiente