


Taladro sacanúcleos magnético MAB 485

Características: accionamiento de 2 etapas en baño de aceite, rotación en sentido horario/antihorario, protección térmica, control del desgaste de las escobillas de carbón, cambio rápido de brocas sin herramientas, con depósito integrado para aceite de corte y lubricante. La inspección visual proporciona información sobre la fuerza de sujeción del imán suficiente. Sin funcionamiento en seco ni sobrecalentamiento de la broca gracias a la lubricación interna automática de la herramienta. El sistema electrónico de control total del eje garantiza un ajuste continuo de la potencia del motor a la carga durante la operación de taladrado.

Suministro: incluye sistema de taladrado de cambio rápido Keyless, 3 adaptadores de machos de roscar M10; M12; M16, pasador de eyección ZAK 075 y ZAK 100, correa tensora de seguridad, sacabrocas como Morse 2, portabrocas de corona dentada 1-13 mm, mandril cónico como Morse 2/B 16 y maletín de plástico.




Absorción nominal	W	1150	
Velocidad de carga 1./2. Paso	min ⁻¹	50-250/100-450	
∅ de broca sacanúcleos	mm	40	
Profundidad de perforación máx. de broca sacanúcleos	mm	55	
∅ de broca espiral máx.	mm	18	
Roscado máx.		M16	
∅ de avellanado máx.	mm	40	
∅ de escariado máx.	mm	18	
Cono de husillo		Cono Morse 2	
Carrera	mm	160	
Dimensiones de pie magnético	mm	84 x 168 x 41,5	
Peso	kg	13	
1153	 €	1.655,72	(W101)
Ref.		...0007	

Taladro sacanúcleos magnético MAB 825

Características: este taladro sacanúcleos magnético está diseñado para broca sacanúcleos de hasta ∅ 100 mm y 110 mm de profundidad de corte. Con limitador de par, lubricación interna permanente, depósito de aceite de corte integrado, control de par, sistema electrónico de control total del eje, indicador magnético y protección térmica.

Volumen de suministro: máquina, sistema de taladrado de cambio rápido Keyless, alojamiento Weldon, 3 pasadores de eyección, sacabrocas, correa tensora de seguridad, llave Allen acodada E/C 6, maletín con ruedas.



Potencia	W	1800	
Tensión	V	230	
Velocidad de carga 1./2./3./4. Paso	min ⁻¹	40-110/65-175/140-360/220-600	
∅ de broca sacanúcleos	mm	100	
Profundidad de broca sacanúcleos	mm	110	
∅ mm de broca espiral		31,75	
Rosca		M30	
Carrera	mm	255	
Alojamiento		MK3	
Soporte para brocas sacanúcleos		KEYLESS 19 mm	
Dimensión de pie magnético	mm	220 x 110	
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	mm	366 x 239 x 725	
Peso	kg	25	
1153	 €	2.429,41	(W101)
Ref.		...0009	