

Taladro sacanúcleos magnético MABasic 200

Características: taladro sacanúcleos magnético de una etapa para perforar núcleos de hasta \varnothing 50 mm. Lubricación interna permanente, depósito de aceite de corte integrado.

Volumen de suministro: máquina, pasador de eyección, correa tensora de seguridad, llave Allen acodada hexagonal E/C 4, maletín.



1.1



Potencia	W	1050	
Tensión	V	230	
Velocidad de carga	min ⁻¹	460	
\varnothing de broca sacanúcleos	mm	32	
Profundidad de broca sacanúcleos	mm	55	
\varnothing mm de broca espiral		13	
Carrera	mm	160	
Soporte para brocas sacanúcleos		19mm Weldon 3/4"	
Dimensión de pie magnético	mm	168 x 84	
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	mm	269 x 163 x 470	
Peso	kg	12	
1153	€	743,04	(W101)
Ref.		...0003	

Taladro sacanúcleos magnético MABasic 450

Características: taladro sacanúcleos magnético de dos etapas para perforar núcleos de hasta \varnothing 50 mm. Lubricación interna permanente, depósito de aceite de corte integrado.

Volumen de suministro: máquina, alojamiento Weldon, pasador de eyección, sacabrocas, correa tensora de seguridad, llave Allen acodada hexagonal E/C 5, maletín.



Potencia	W	1150	
Tensión	V	230	
Velocidad de carga	min ⁻¹	250/450	
\varnothing de broca sacanúcleos	mm	50	
Profundidad de broca sacanúcleos	mm	55	
\varnothing mm de broca espiral		18	
Carrera	mm	160	
Alojamiento		MK2	
Soporte para brocas sacanúcleos		19mm Weldon 3/4"	
Dimensión de pie magnético	mm	168 x 84	
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	mm	280 x 163 x 590	
Peso	kg	13	
1153	€	1.101,96	(W101)
Ref.		...0005	