

Matriz de selección de remachadoras para tuercas de remache neumático-hidráulicas

Instrumento	Todos los materiales	Área de trabajo Ø mm			Boquilla de empalme	Carrera de trabajo mm	Página	Ref.
		Aluminio	Acero					
 <p>FireFox® 1</p>	M3-M5	M3-M6	M3-M6	M3, M4, M5, M6	12000 N 7,5 mm	9/67	9341 0010	
 <p>FireFox® 2</p>	M4-M10	M4-M10	M4-M10	M4, M5, M6, M8	22000 N 10,0 mm	9/67	9341 0005	

Pistola para tuercas de remache ciego serie FireFox®, neumático-hidráulica

Características: Carcasa compacta resistente a los golpes. El manejo no fuerza la rosca de la tuerca de remache ciego y garantiza una buena fijación en la junta. Control del aparato mediante el ajuste de la carrera o de la fuerza de fijación.

Volumen de suministro: Pistola para tuercas de remache ciego serie FireFox®, llave Allen E/C 4, 2 llave de dos bocas fijas E/C 24/27, botella de aceite hidráulico 100 ml, recipiente de rellenado de aceite.



9341 0010 FireFox® 1
Para tuercas de remache ciego de M3 a M6 de todos los materiales excepto acero fino M6. Suministro con 4 pernos roscados M3, M4, M5, M6, 4 boquillas de empalme M3, M4, M5, M6, pie de goma.



9341 0010

9341 0005 FireFox® 2
Para tuercas de remache ciego de M3 a M10 de todos los materiales, así como M12 de aluminio y acero. Suministro con 4 pernos roscados M4; M5; M6; M8, 4 boquillas de empalme M4; M5; M6; M8.



9341 0005

Carrera del aparato mm	Consumo de aire por remache l	Fuerza de fijación N	9341 €	Ref.
7,5	1-2	12000	1.979,39	...0010
10,0	2-4	22000	2.603,74	...0005

(W956)