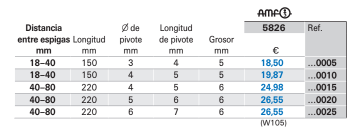
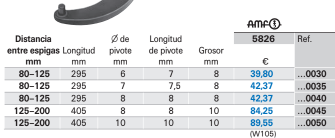
Llave de espigas articulada

Características: de acero especial, revenido en color de pavonado y con pivotes soldados de forma eléctrica.

Aplicación: para tuercas de dos agujeros.





Juego de llaves de espigas articuladas para llaves dinamométricas

Características: de acero especial, templado y pavonado, con pivotes intercambiables y con alojamiento para llave dinamométrica.

Aplicación: para tuercas de dos agujeros.

Nota: el valor de ajuste de la llave dinamométrica depende de la medida interior. Los datos y fórmulas correspondientes para el cálculo los encontrará en el manual de instrucciones de su llave dinamométrica.

Nota: encontrará llave dinamométrica a partir de (20) 6/171.



				AME(₹)	
Capacidad		Medida		5834	Ref.
de abertura	Ø de pivote	interior	Alojamiento		
mm	mm	mm	Pulgadas	€	
18-40	3; 4	100	1/2"	71,78	0040
40-80	4; 5; 6; 7; 8	150	3/4"	96,53	0080
				(W105)	

				AMF(3)	
Capacidad		Medida		5834	Ref.
de abertura	Ø de pivote	interior	Alojamiento		
mm	mm	mm	Pulgadas	€	
80-125	4; 5; 6; 7; 8	200	3/4"	110,15	0125
				(W105)	

Llave de espigas

Características: para tuercas de dos agujeros. Para sujetar muelas de tronzar y muelas abrasivas en amoladoras angulares.

5827 De acero especial, galvanizado y con pivotes soldados de forma eléctrica.

582C De acero de cromo-vanadio, templado, fosfatado.

5828 De acero especial, galvanizado y con pivotes soldados de forma eléctrica.

				₩₽€	G ortis	₽₩₽€€}	
				5827	582C	5828	Ref.
Distancia entre pivotes	Longitud	Altura	Ø de pivote	recto	recto	Acodado	
mm	mm	mm	mm	€	€	€	
35	180	-	5	6,57	_	_	0005
35	180	-	5	_	5,44	_	0005
35	200	50	5	_	_	6,48	0005
				(W105)	(W113)	(W105)	



Juego de llaves de espigas, ajustables

Características: de acero especial, galvanizado, con pivotes templados intercambiables, distancia entre pivotes 8–100 mm. Suministro en caja de plástico de 2 componentes.

		AMA	
		5829	Ref.
Características	Contenido del juego	€	
13 piezas	1 llave de espigas ajustable	48,33	0005
165 x 87 x 36 mm	2 pares de pivotes de Ø 1,5; 2; 2,5; 3; 4 mm		
	2 cajas para guardar los pivotes		
		(W105)	



