

N° 758S



Juego de llaves de pivotes regulable

con pivotes intercambiables, templado en caja de dos componentes, negra y naranja. Llave: acero especial, galvanizado.

N° de pedido	A	Pivotes- \varnothing	Caja l x a x al	 [g]
50427	8-100	1.5, 2, 2.5, 3, 4	165 x 87 x 36	335

Aplicación:

Ideal para montadores, técnicos de mantenimiento y servicio, en la mesa de trabajo y para bricoladores.

Ventajas:

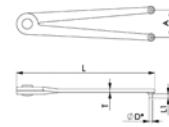
El juego de llaves de pivotes sustituye cinco tamaños diferentes de llaves. Los pivotes intercambiables (2 unidades por tamaño) vienen en dos cajas separadas, ordenados de forma clara. Gracias a la robusta caja de dos componentes, las llaves y los pivotes siempre están protegidas y todo queda a su alcance en cualquier momento.


N° 756-760



Llaves de pivotes regulables

N° 756 con pivote remachado y a partir del n° 758 con pivote soldado eléctricamente. Acero especial, revenido en color pavonado.



N° de pedido	Artículo n°	A	øD*	L1	L	T	 [g]
40477	756	7 - 40	1,5	2	115	3	40
40485	756	7 - 40	2,0	2,5	115	3	40
40493	756	7 - 40	2,5	3	115	3	40
40618	758	11 - 60	3	4	160	4	140
40626	758	11 - 60	4	5	160	4	140
40634	758	11 - 60	5	6	160	4	140
40758	759	14 - 100	5	6	215	6	300
40766	759	14 - 100	6	7	215	6	300
40774	759	14 - 100	8	8	215	6	300
40899	760	22 - 125	8	8	260	6	500
40907	760	22 - 125	10	10	260	6	500
40915	760	22 - 125	12	12	260	6	500

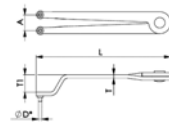
* Medida del pivote = Medida nominal -0,1 mm; zona de tolerancia h12.


N° 758-759CC



Llaves de pivotes regulables, acodada

con pivotes soldados por soldeo eléctrico. Acero especial, templado y revenido en color pavonado.



Nº de pedido	Artículo nº	A	øD*	L	T	T1	 [g]
50914	758CC	11-60	3	153	4	20	120
50922	758CC	11-60	4	153	4	20	120
50930	759CC	14-90	5	205	6	27	310
50948	759CC	14-90	6	205	6	27	310

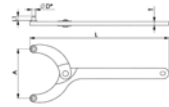
* Medida del pivote = Medida nominal -0,1 mm; zona de tolerancia h12.


N° 764AZ



Llaves de pivotes articuladas

con pivotes intercambiables y templados (modelo AZ).
Con orificio para colgar. Acero especial, revenido en color pavonado.



N° de pedido	A	øD*	L	L1	T	 [g]
40998	18 - 40	3	150	4	5	90
41004	18 - 40	4	150	5	5	90
41012	40 - 80	4	220	5	6	245
41020	40 - 80	5	220	6	6	245
41137	40 - 80	6	220	7	6	245
41145	80 - 125	6	295	7	8	615
41152	80 - 125	7	295	7,5	8	615
41160	80 - 125	8	295	8	8	615
41277	125-200	8	405	8	10	1530
41285	125-200	10	405	10	10	1530

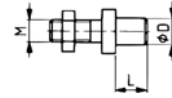
* Medida del pivote = Medida nominal -0,1 mm; zona de tolerancia h12.

N° 764AZ-04



Pivote suelto con tuerca

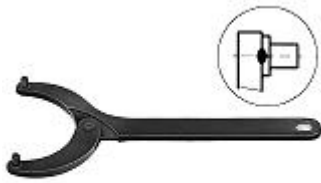
para llave de pivote n° 758AZ, 759AZ y 764AZ con pivote intercambiable. Acero especial templado y revenido en color pavonado.



Nº de pedido	Uso 758AZ	Uso 759AZ	Uso 764AZ	øD*	L	M
47795	11- 60	-	18 - 40	3	4	M 4
47803	11- 60	-	18 - 40	4	5	M 4
47779	11- 60	-	-	5	6	M 4
47811	-	-	40 - 80	4	5	M 5
47829	-	-	40 - 80	5	6	M 5
47837	-	-	40 - 80	6	7	M 5
47787	-	14 -100	-	5	6	M 6
47845	-	14 -100	80 -125	6	7	M 6
47852	-	-	80 -125	7	7,5	M 6
47860	-	14 -100	80 -125	8	8	M 6
47878	-	-	125 -200	8	8	M 8
47886	-	-	125 -200	10	10	M 8

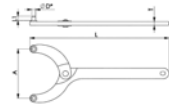
* Medida del pivote = Medida nominal -0,1 mm; zona de tolerancia h12.


N° 764C



Llaves de pivotes articuladas

con pivotes soldados eléctricamente. Con orificio para colgar. Acero especial, revenido en color pavonado.



Nº de pedido	A	øD*	L	L1	T	 [g]
41038	18- 40	3	150	4	5	90
41046	18- 40	4	150	5	5	90
41053	40- 80	4	220	5	6	245
41061	40- 80	5	220	6	6	245
41079	40- 80	6	220	7	6	245
41087	80-125	6	295	7	8	615
41095	80-125	7	295	7,5	8	615
41103	80-125	8	295	8	8	615
41111	125-200	8	405	8	10	1530
41129	125-200	10	405	10	10	1530

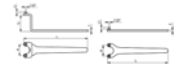
* Medida del pivote = Medida nominal -0,1 mm; zona de tolerancia h12.


DIN 3116



Llaves de pivotes

Acero especial galvanizado. Con pivotes soldados eléctricamente.



Nº de pedido	Forma	A	øD*	L	L1	T	T1	 [g]
50997	A	30	4	164	5	4	-	85
44685	A	35	5	180	(6)	5	-	120
44669	C	35	(5)	200	6	5	50	200
44677	C	35	5,5	200	6	5	50	200

* Medida del pivote = Medida nominal -0,1 mm; zona de tolerancia h12. () DIN ampliado.

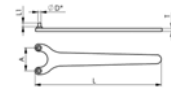
Aplicación:


Tamaño 35 para tuerca de brida DIN 44716-D de amoladora angular DIN 44706 para la sujeción de muelas abrasivas y de tronzar.

DIN 3116A

Llaves de pivotes

Acero especial, revenido en color pavonado. Con pivotes soldados eléctricamente.



Nº de pedido	A	øD*	L1	L	T	 [g]
44453	13	2,5	3	90	3	27
44461	15	3	4	90	3	27
44479	20	(3)	4	122	4	50
44628	20	4	5	122	4	50
44636	25	3	4	137	4	65
44487	25	(4)	5	137	4	65
44495	30	4	5	164	4	85
44503	35	(4)	5	180	5	120
44644	35 **	5	6	180	5	120
44511	40	4	5	167	5	120
44529	45	4	5	187	5	145
44537	50	5	6	198	5	175
44545	60	5	6	213	6	220
44552	75	6	7	243	6	330
44560	90	7	7,5	270	6	410

* Medida del pivote = Medida nominal -0,1 mm; zona de tolerancia h12. ** Medidas estándar para amoladoras y tronadoras por abrasión corrientes en el mercado. () DIN ampliada.

Nota:

Tamaño 13 con pivotes remachados. Tamaño 13 y 15 sin rebaje entre los pivotes para las tuercas de dos orificios M8 y M10 según DIN 547.

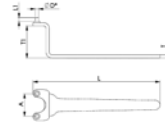
Sobre demanda:


Galvanizada sobre demanda.

DIN 3116C

Llaves de pivotes

Acero especial, revenido en color pavonado. Con pivotes soldados eléctricamente.



Nº de pedido	Forma	A	øD*	L	L1	T	T1	 [g]
44651	C	18	3	140	4	4	15	95

* Medida del pivote=Medida nominal -0,1 mm; zona de tolerancia h12.

Nota:

Esta llave se utiliza, entre otras cosas, para el accionamiento de poleas tensoras de correas dentadas (Audi, VW).