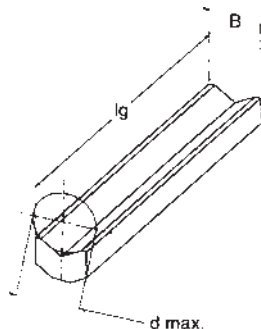


### Prisma de ajuste tipo P

Aplicación: Para portaherramientas de taladro tipo H.

Tipo	Dimensiones d máx. mm	Longitud lg mm	Dimensión B mm	3145	Ref.
				€	
AP 1485	14	85	16	22,86	...1005
BP 20130	20	130	22	24,20	...1010
CP 25160	25	160	30	42,42	...1015
CP 32160	32	160	38	51,28	...1020

(W305)



ORIGINALMULTI SUISSE



### Casquillo con cono Morse tipo L

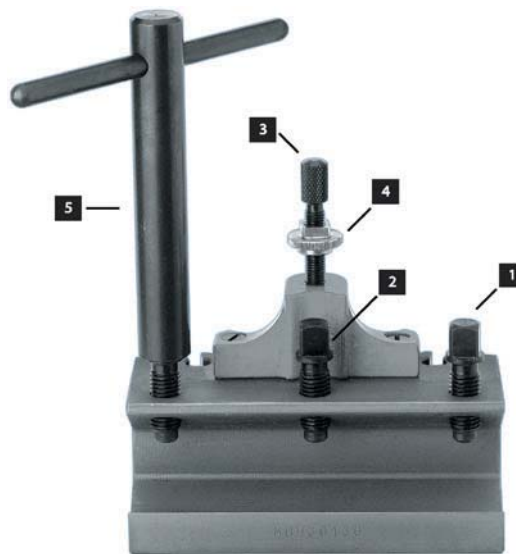
Aplicación: Para soportes para acero de perforación tipo J.

Tipo	Cono Morse	Ø exterior mm	Peso kg	3142	Ref.
				€	
AL/EL	1	30	0,4	50,16	...1005
AL/EL	2	30	0,36	52,33	...1010
EL/BL/CL	3	40	0,89	64,32	...1015
EL/BL/CL	4	40	0,75	71,72	...1020
CL	3	50	1,44	81,42	...1025
CL	4	50	1,52	86,12	...1030

(W305)



### Pieza de recambio y accesorios para portaherramientas



para tipo	Características	Dimensiones	3148	Ref.
			€	
A	Nº 1 tornillo cuadrado	M7 x 1 x 23	5,17	...1001
B	Nº 1 tornillo cuadrado	M11 x 1,5 x 30	6,93	...1003
C	Nº 1 tornillo cuadrado	M14 x 12,5 x 40	7,92	...1005
A	Nº 2 + 3 + 4 consola con tornillos y tuercas	Juego	34,48	...1007
B	Nº 2 + 3 + 4 consola con tornillos y tuercas	Juego	43,94	...1009
C	Nº 2 + 3 + 4 consola con tornillos y tuercas	Juego	58,56	...1011
A	Tornillo de fijación para consola	M5 x 10	2,76	...0035
B	Tornillo de fijación para consola	M7 x 15	3,02	...0036
C	Tornillo de fijación para consola	M9 x 20	3,56	...0037
A	Nº 5 llave de vaso cuadrada	E/C 8	29,28	...1013
B	Nº 5 llave de vaso cuadrada	E/C 10	37,24	...1015
C	Nº 5 llave de vaso cuadrada	E/C 14	45,74	...1017
A	Nº 3 tornillo de ajuste de altura	M5 x 35	5,41	...1019
B	Nº 3 tornillo de ajuste de altura	M7 x 56	7,14	...1021
C	Nº 3 tornillo de ajuste de altura	M9 x 65	9,58	...1023
A	Nº 4 tuerca de ajuste de altura	M5	4,16	...1027
B	Nº 4 tuerca de ajuste de altura	M7	4,94	...1029
C	Nº 4 tuerca de ajuste de altura	M9	6,14	...1031

(W305)