

Accesorios

Tornillos



Datos técnicos

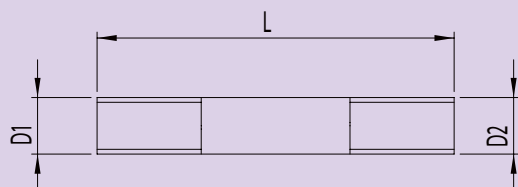
Información técnica adicional - abajo

La entrega incluye

• 1 unidad

Descripción	D1		D2		longitud		adecuado para	Nº pedido
	mm	inch	mm	inch	mm	inch		
Tornillos	9.5	0.37	9.5	0.37	100	3.94	Bomba Compact con juego de punzones , Powerman Junior sin juego de punzones, Powerman Junior con juego de punzones y cilindro hidráulico 9,5	2623-0710-00-00
	11.1	0.44	9.5	0.37	95	3.74	Bomba Compact con juego de punzones, Powerman Junior sin juego de punzones, Powerman Junior con juego de punzones y cilindro hidráulico 9,5	2621-0711-10-00
	19	0.75	9.5	0.37	130	5.12	Bomba Compact con juego de punzones y cilindro hidráulico 9,5	2623-0719-00-00
	19	0.75	19	0.75	120	4.72	Powerman Vario sin juego de punzones, Powerman Vario con juego de punzones y Powerman Accu	2624-0719-00-00
	9.5	0.37	9.5	0.37	72	2.83	Bomba manual, bomba de pie y cilindro hidráulico 19	2683-0710-00-00
	11.1	0.44	19	0.75	100	3.94	Powerman Vario sin juego de punzones, Powerman Vario con juego de punzones Powerman Accu y bomba de pie	2624-0711-19-00
	9.5	0.37	9.5	0.37	87	3.43	Powerman Vario sin juego de punzones, Powerman Vario con juego de punzones y Powerman Accu	2624-0710-00-00
	11.1	0.44	19	0.75	112	4.41	Bomba manual y cilindro hidráulico 19	2684-0711-19-00
	19	0.75	19	0.75	135	5.31	Bomba manual, bomba de pie y cilindro hidráulico 19	2683-0719-00-00

Información técnica



Juego de espaciadores



Datos técnicos

- D1: 19.5 mm; 0.77 inch

La entrega incluye

- 1 unidad

Adecuada para

Bomba manual, Bomba de pie y cilindro hidráulico 19

Descripción	Nº pedido
Juego de espaciadores	2684-7336-01-00

Espaciador



La entrega incluye

- 1 unidad

Descripción	D1		D2		longitud		adecuada para	Nº pedido
	mm	inch	mm	inch	mm	inch		
Espaciador	10	0.39	35	1.38	8	0.31	Powerman Vario sin juego de punzones y Powerman Vario con juego de punzones	2624-0710-08-00
	19.5	0.77	35	1.38	10	0.39	Powerman Vario sin juego de punzones y Powerman Vario con juego de punzones y Powerman Accu	2624-0510-19-00
	19.5	0.77	36	1.42	18	0.71	Powerman Junior sin juego de punzones Powerman Junior con juego de punzones, Powerman Vario sin juego de punzones y Powerman Vario con juego de punzones	2622-0719-03-00

Manguera de alta presión



Descripción del producto

Ambos lados con roscas:
Lado 1 = 1/4" NPT
Lado 2 = 1/4" NPT

Datos técnicos

- longitud: 600 mm;

La entrega incluye

- 1 unidad

Adecuada para

Bomba manual Compact con juego de punzones

Descripción	Nº pedido
Manguera de alta presión	2621-0400-01-00

Accesorios

Carrito móvil



Descripción del producto

El lado derecho está diseñado para almacenar las herramientas e incorpora un cajón y 1 puerta ambas con cerradura.

El lado izquierdo está abierto, diseñado para almacenar la bomba electrohidráulica y con una balda regulable.

Con panel de madera laminada de 30mm, estructura de acero con dos ruedas fijas y dos ruedas giratorias.

La entrega incluye

• 1 unidad

Adecuada para

Prensa Alcu completa, Prensa Alcu: Punzonar, Cortar y Prensa Alcu: Doblar y Formar

Descripción	Nº pedido
Carrito móvil	2605-7800-01-00

Broca espiral



Descripción del producto

Para la perforación y roscado de métricas en chapa de acero, aluminio y plástico sin tener que cambiar herramientas.

Óptima para las máquinas de perforación automática con dos velocidades para taladrado y roscado

La entrega incluye

• 1 unidad

Descripción	métrica	Nº pedido
Broca espiral	M3	2633-0003-05-00
	M4	2633-0004-07-00
	M5	2633-0005-08-00
	M6	2633-0006-10-00
	M8	2633-0008-12-00
	M10	2633-0010-15-00
	M12x1.5	2633-0000-12-15
	M16x1.5	2633-0000-16-15
	M20x1.5	2633-0000-20-15
	M25x1.5	2633-0000-25-15
	M32x1.5	2633-0000-32-15

Broca escalonada



Descripción del producto

Para taladrar orificios circulares sin rebabas en chapa de acero hasta 4 mm.

El paso de un escalón a otro forma un radio, el cuál, automáticamente elimina las rebabas de la parte superior de cada agujero.

La entrega incluye

• 1 unidad

Descripción	Nº pedido
Broca escalonada para M12 - M40	2632-0000-10-40
Broca escalonada para PG7 - PG21	2632-0312-30-00

Macho de roscar



Descripción del producto

Para perforar orificios roscados en chapa de acero, aluminio y plástico.

En acero de gran calidad

Para operación manual o mecánica

Chaflán corto

Dimensiones según DIN 374 y DIN 2181

Descripción	tamaño nominal	Nº pedido
Macho de roscar	M12x1.5	2633-0012-15-00
	M16x1.5	2633-0016-15-00
	M20x1.5	2633-0020-15-00
	M25x1.5	2633-0025-15-00
	M32x1.5	2633-0032-15-00

