

LA mesa de soldadura

weldingnews 🖺





DEMMELER ALABADO POR LÍDER EN INNOVACIÓN Página 3



PERNOS PPS Y SET PROFIPIUSLINE A PRECIOS INCREÍBLES: APROVECHE AHORA Página 5



VÍA LIBRE PARA MÁS FLEXIBILIDAD Y PROTECCIÓN LABORAL PREVENTIVA A partir de la página 14



Calendario de ferias 2017

Este año también presentaremos algunas innovaciones TOP de nuestra fábrica de ideas. ¡Visite nuestro estand en la feria de Hannover o Düsseldorf!



HANNOVER

18/9 - 23/09/2017Pabellón 15, estand D72



DÜSSELDORF

25/9 - 29/09/2017 Pabellón 12, estand D56



Otros eventos

DEMMELER está presente en las ferias más importantes del sector, ya sea directamente o a través de sus socios comerciales. Estaremos encantados de informarle sobre nuestras innovaciones y productos actuales. ¡Esperamos su visita!



PLOVDIV 25/9 - 30/9/2017



STUTTGART 9/10 - 12/10/2017



9/10 - 13/10/2017



STUTTGART 7/11 - 10/11/2017



Hoy les escribo expresamente para agradecerles la fidelidad y la confianza depositadas en la empresa DEMMELER y en nuestros productos a lo largo de tantos años. Como saben, hemos inventado el sistema de sujeción 3D. Puesto que todos nuestros productos "Made in Germany" se desarrollan y fabrican exclusivamente en nuestra sede de Heimertingen, en la bella región de Algovia, nuestras mesas DEMMELER también se incluyen en la cadena de producción con todos sus componentes. De este modo, nuestros trabajadores son nuestros clientes más cercanos. Además, con el uso diario surgen continuamente nuevas ideas de productos y aplicaciones. El estrecho contacto con ustedes —nuestros socios— también engrosa día tras día nuestra "fábrica de ideas".

Nos alegra enormemente —y, a decir verdad, también nos llena de orgullo haber recibido el premio TOP100 2017 y, con ello, destacar como innovador TOP entre las pequeñas y medianas empresas de Alemania.

Sin embargo, esto no lo vemos solamente como una distinción y una confirmación de nuestro trabajo diario, sino también como un compromiso y un acicate para seguir desarrollando nuestro liderazgo en el mercado y nuestra posición como precursores en el ámbito de los sistemas de mesas de soldadura y sistemas de sujeción 3D. Por este motivo, les invitamos desde va a que vengan a visitarnos a la feria EMO de Hannover y a la feria Schweißen&Schneiden, que este año se celebrará en Düsseldorf. En ellas les presentaremos todas nuestras **novedades mundiales**, con las que podrá seguir mejorando la calidad y reduciendo los precios de producción.

Espero que disfruten con nuestras weldingnews 2017/3 y con las nuevas ofertas. Me alegrará mucho poder saludarles personalmente en las ferias de septiembre.

Con mis meiores deseos. Stefan Bernhard Jefe de ventas y marketing





DEMMELER Online Shop Productos originales DEMMELER con un solo clic

Para que tenga una visión general de la variedad de sistemas de sujeción, herramientas y accesorios existente, y encuentre justo lo que busca, hemos estructurado los productos de una forma clara y ordenada. Infórmese sobre estos grandes avances para lograr una fabricación más eficiente y ergonómica.



Abónese también a nuestro canal de Youtube, en el que podrá ver muchos ejemplos de productos y aplicaciones.



TOP 100 Award

Cumbre de pequeñas y medianas empresas alemanas 2017 en Essen: DEMMELER como líder en innovación de pequeñas y medianas empresas a nivel federal



¿Cómo sabe una empresa dónde le aprieta el zapato a sus clientes? Como líder en tecnología y del mercado en el ámbito de las mesas de soldadura en 3D, solemos conocer los problemas de nuestros clientes a la perfección y desarrollamos innovaciones continuamente para cubrir sus necesidades. Por este motivo, Ranga Yogeshwar, Prof. Dr. Nikolaus Franke y compamedia nos concedieron por 24.ª vez el sello TOP 100.

Son muchas las empresas que presentan novedades en el mercado, pero solo unas pocas consiguen que una innovación se convierta en estándar para la industria. DEMMELER lo ha conseguido: nuestras mesas de soldadura 3D se han convertido en tecnología punta. Gracias a la estructura modular con pista de perforaciones, nuestras mesas de soldadura se pueden instalar con total flexibilidad tanto en pequeñas empresas especializadas como en grandes cadenas de renombre. Entre los ámbitos de aplicación se cuentan, entre otros, construcción de acero, mecanizado de chapas, dispositivos de montaje, soldadura láser y construcción de carrocerías.

Desde la fundación de la empresa en el año 1961, DEMMELER apuesta por la innovación de forma consecuente. "Empezamos como productores por encargo clásicos, más tarde fueron surgiendo poco a poco productos propios", explica Johannes Demmeler, y añade: "Nuestras innovaciones nos han convertido en lo que somos hoy, por eso son nuestro principal foco de interés".

Para nosotros, el éxito de nuestros clientes es fundamental: nuestras innovaciones reducen los costes de producción, aumentan la calidad, mejoran la seguridad laboral y fomentan un diseño ergonómico, ya se trate de nuestras mesas de soldadura 3D o de manipuladores. Por último, la prueba del tornasol es siempre de gran utilidad para el éxito de nuestra innovación, en el mejor de los casos, en los cuatro campos.



TOP 100: la competición

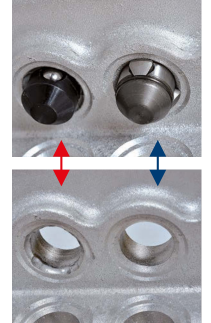
Desde 1993, compamedia concede el sello TOP 100 por innovaciones especiales y éxitos innovadores que destaquen por encima de la media entre las pequeñas y medianas empresas. En el proceso de selección independiente, DEMMELER convenció por sus procesos estructurados, su clima sostenible y sus éxitos innovadores por encima de la media. Sujeción sistemática



Perno de sujeción PPS original de DEMMELER: sujeción autocentrante, con arrastre de fuerza y cuidadosa con el contacto



El perno de sujeción PPS original de DEMMELER garantiza una fijación exacta de las piezas de trabajo gracias a su sujeción autocentrante, con arrastre de fuerza y cuidadosa con los materiales. Además de su extrema robustez gracias al acero endurecido de alta calidad, una junta tórica impide la entrada de suciedad. Gracias al sistema de presión cónico de los pernos PPS de DEMMELER, se alcanza una superficie de apoyo 100 veces mayor. De este modo, se obtiene una fuerza de apriete considerablemente mayor y, con ello, una fijación más segura de las piezas. La carrera variable de la serie de pernos PPS también procede de la fábrica de ideas de DEMMELER, 100 % made in Germany.



COMPARACIÓN ENTRE EL PERNO DE SUJECIÓN ESFÉRICO Y EL PERNO POLIGONAL

El uso del perno PPS evita los daños graves en los orificios que pueden causar los pernos de sujeción esféricos, p. ej., en ángulos de aluminio y titanio.



Atornillador eléctrico con acoplamiento de cambio rápido para el perno PPS

- 10 veces más rápido que los convencionales
- Mediante el bloqueo de sistema de DEMMELER entre el perno PPS y el atornillador de percusión, es posible introducir y apretar, así como soltar y tirar del perno con una sola mano. De este modo, siempre tendrá la segunda mano libre
- Aplicación mínima de fuerza para obtener la máxima fuerza de sujeción
- Cuidado sencillo y eficaz de la mesa gracias al plato de limpieza y al alojamiento para cepillos redondos que contiene
- Sujeción con la máxima fuerza y velocidad

Ref. D28-13050-000



Oferta de pernos y sets de piezas

*Promociones válidas hasta el 31.10.2017, hasta agotar existencias. Sujeto a modificaciones y errores. Oferta sin compromiso.

¡El mejor perno que hay! El perno PPS de DEMMELER confiere fuerza y seguridad a todo el sistema de sujeción 3D. El perno tiene una cabeza ergonómica para facilitar un rápido manejo con una sola mano, así como carga zonal en vez de carga puntual para aumentar la fuerza y reducir el desgaste.







D28 Set de pernos PPS D28 cortos compuesto por 8 pernos

- · Gran rapidez para apretar y soltar
- Con arrastre de fuerza mediante contacto superficial
- · Protege los materiales
- · Alta resistencia a la suciedad
- Extremadamente robusto
- · Larga vida útil garantizada

8 pernos PPS D28 cortos
Consultar promociones.*

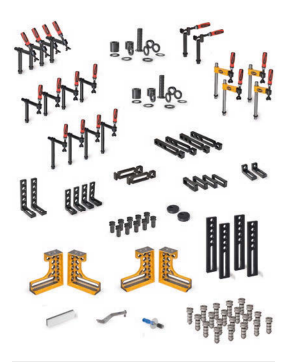
Ref. D28-06025-020



European patent N.º 2569548



D28 Set PROFIPIUSLINE 721 (PL) 28 con perno PPS



Set PROFIPIusLINE 721 (PL) 28 Consultar promociones.*

Ref. D28-52000-721

Puede combinar o complementar sus sets de forma personalizada con la amplia gama de accesorios de Demmeler. El catálogo general de Demmeler está disponible en www.demmeler.com.

1	4	PE28-03001-000	Ángulo de sujeción y tope $175 \times 175 \times 50 \text{ mm}$
1	2	D28-03001-005	Ángulo de sujeción y tope $175 \times 75 \times 50 \text{ mm}$
	2	D28-03002-000	Ángulo de sujeción y tope derecha 300 \times 275 mm
1	2	D28-03002-001	Ángulo de sujeción y tope izquierda $300 \times 275 \text{ mm}$
1	2	PE28-03008-000	Ángulo de sujeción y tope $275 \times 175 \times 50 \text{ mm}$
1 1 1 1 1	2	D28-05001-000	Tope universal/grande 225 \times 50 \times 25 mm
/	4	D28-05003-000	Listón de tope L 500–500 × 100 × 25 mm
- T	4	D28-05009-000	Tope universal L 300–300 \times 50 \times 25 mm
•	2	D28-05013-001	Arandela 25-75 mm
	4	D28-05015-000	Tope desplazable $150 \times 50 \times 25 \text{ mm}$
	20	D28-06025-000	Perno de sujeción PPS/corto
100000	10	D28-06009-000	Perno de tope y fijación Ø 28
4	2	D28-07001-000	Sargento de compensación 150 mm con husillo
上上十 上十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	2	D28-07002-000	Sargento de compensación 200 mm con husillo
1	4	D28-07005-000	Sargento 180° con husillo
+	4	D28-07005-014	Sargento 180° con husillo, tubo de sujeción de 350 mm de largo
	2	D28-07008-000	Sargento de corredera 90° con husillo
4	4	D28-07009-000	Sargento de corredera 45° con husillo
<u>هاوه</u>	2	D28-09001-000	Juego de apoyo de 11 piezas Ø 50
-	1	D28-10002-000	Cepillo redondo Ø 28
	1	D00-10007-000	Piedra de afilar
	1	D00-10016-001	Horquilla elevadora — 250×40 mm, ancho de llave 14

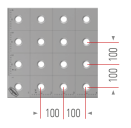


Mesa de soldadura 3D PROFIEcoLINE (PE) 28

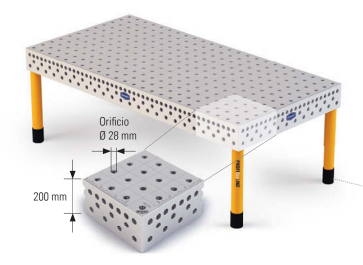




Mesa de soldadura 3D PROFIEcoLINE (PE) 28







Pie oscilante con husillo roscado estable M 30 × 2 husillos roscados, ajuste de precisión ± 30 mm

El manguito de pie impide que la manguera de soldadura quede aprisionada y protege el husillo roscado de la suciedad.



Tamaño de	MESA CON PIE ESTÁNDAR	ENDURECIDO DEMONT 760 M	ENDURECIDO DEMONT 860 M
mesa L x A			P)
1000 x 1000 mm	PE28-01001-001	PE28-01001-011	PE28-01001-021
1200 x 800 mm	PE28-11019-001	PE28-11019-011	PE28-11019-021
1500 x 1000 mm	PE28-01011-001	PE28-01011-011	PE28-01011-021
1200 x 1200 mm	PE28-01056-001	PE28-01056-011	PE28-01056-021
1500 x 1500 mm	PE28-01031-001	PE28-01031-011	PE28-01031-021
2000 x 1000 mm	PE28-01002-001	PE28-01002-011	PE28-01002-021
2000 x 2000 mm	PE28-01006-001	PE28-01006-011	PE28-01006-021
2400 x 1200 mm	PE28-01003-001	PE28-01003-011	PE28-01003-021
3000 x 1500 mm	PE28-01004-001	PE28-01004-011	PE28-01004-021
4000 x 2000 mm	PE28-01005-001	PE28-01005-011	PE28-01005-021
4800 x 2400 mm	PE28-11085-001	PE28-11085-011	PE28-11085-021





¡Medidas especiales por encargo! La mesa puede suministrarse también en fundición y acero inoxidable por encargo.

Distintos modelos de pie disponibles por encargo.



Pie telescópico Rueda de carga pesada



Pie de anclaje



Bastidor de conexión



Pie para ángulo de distanciamiento



Pie corredizo

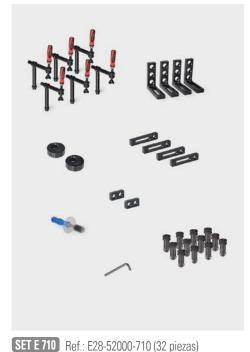


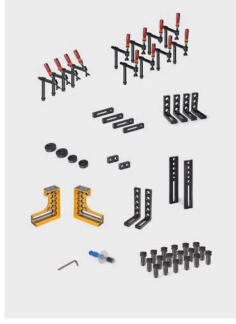
Plataforma elevadora de tijera

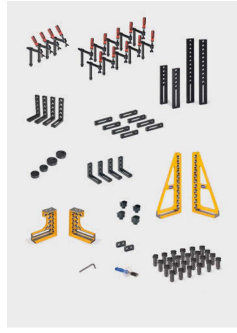
Sujeto a modificaciones y errores. Oferta sin compromiso.



Sets PROFIEcoLINE (PE) 28







SET E 720 Ref.: E28-52000-720 (52 piezas)

SET E 730 Ref.: E28-52000-730 (74 piezas)







Carrito de accesorios D28

(sin accesorios) Ref. D28-11001-000

Si lo desea, los pernos de sujeción Eco se pueden cambiar por pernos de sujeción PS.

Recargo por pernos PS

Set E 710 E28-52000-711 Set E 720 E28-52000-721 Set E 730 E28-52000-731



Si lo desea, los pernos de sujeción Eco se pueden cambiar por pernos de sujeción PPS.

Recargo por pernos PPS

 Set E 710
 E28-52000-712

 Set E 720
 E28-52000-722

 Set E 730
 E28-52000-732





D22

Sistema

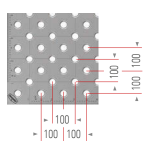
Mesa de soldadura 3D PROFIPIusLINE (PL) 22

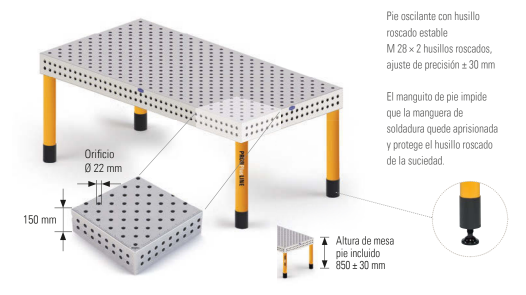




Sistema

Mesa de soldadura 3D PROFIPIUSLINE (PL) 22





Tamaño de mesa L x A	MESA CON PIE ESTÁNDAR	ENDURECIDO DEMONT 760 M	
1000 x 1000 mm	PL22-01001-001	PL22-01001-011	
2000 x 1000 mm	PL22-01002-001	PL22-01002-011	
2400 x 1200 mm	PL22-01003-001	PL22-01003-011	
3000 x 1500 mm	PL22-01004-001	PL22-01004-011	
	mesa L x A 1000 x 1000 mm 2000 x 1000 mm 2400 x 1200 mm	mesa L x A 1000 x 1000 mm	mesa L x A 1000 x 1000 mm PL22-01001-001 PL22-01001-011 2000 x 1000 mm PL22-01002-001 PL22-01002-011 2400 x 1200 mm PL22-01003-001 PL22-01003-011

¡Medidas especiales por encargo! La mesa puede suministrarse también en acero inoxidable por encargo.



Distintos modelos de pie disponibles por encargo.



Pie telescópico

<u>s</u>



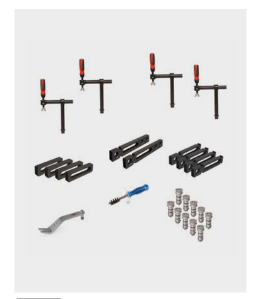
Rueda de carga

Pie de anclaje

Sujeto a modificaciones y errores. Oferta sin compromiso.



Sets PROFIPIusLINE (PL) 22







SET D 710 Ref.: D22-52000-710 (26 piezas)

SET D 720 Ref.: D22-52000-720 (57 piezas)

SET D 730 Ref.: D22-52000-730 (77 piezas)

) 710) 720) 730

Ī			4	D22-06026-000	Perno PPS/largo – Ø 22, ancho de llave 6	
1	10	16	20	E22-06025-000	Perno EcoLINE/corto − Ø 22, ancho de llave 6	
Ť		6	8	D22-06009-000	Perno de tope y fijación Ø 22 / 31 × 52 mm	
Ī		2	2	D22-09001-005	Juego de apoyos atornillables − Ø 50 × 125 mm, compensación de altura 22-105 mm, continuo	
•		2	2	D22-05013-000	Arandela Ø 75 – dimensión de tope 25-50 mm, continua	
وياوو		2	2	D22-09001-000	Juego de apoyo de 11 piezas — Ø 50 $ imes$ 125 mm, compensación de altura 5-100 mm, división 1 mm	
0	4	4	4	D22-05015-000	Tope desplazable – 100 \times 50 \times 18 mm, escala a ambos lados	
	4		4	D22-05001-000	Tope universal/grande $225 \times 50 \times 18$ mm	
		4	4	PE22-03001-000	Ángulo de sujeción y tope 175 x 175 mm, orificio/agujero oblongo	
	2	4	4	D22-05009-000	Tope universal L 300 - 300 × 50 × 18 mm	
		2	2	D22-05003-000	Listón de tope L 500 – 500 × 100 × 25 mm	
4		4	4	D22-07009-000	Sargento de corredera 45° con husillo – tubo vertical de 250 mm	
4	4	4	4	D22-07005-000	Sargento de corredera 180° con husillo – tubo vertical de 250 mm	
1		4	6	D22-07001-000	Sargento de compensación 180° con husillo – tubo vertical de 300 mm	
-	1	1	1	D22-10002-000	Cepillo redondo Ø 22 con tapa de protección para limpiar los orificios	
	1	1	1	D22-10016-001	Horquilla elevadora de montaje – 250×40 mm, ancho de llave 10	
		1	1	D00-10007-000	Piedra de afilar $200 \times 50 \times 25 \text{ mm}$	
E			1	PE22-03003-001	Ángulo de sujeción y tope H 500, DEMONT 760 M Black Edition, fundición endurecida, li.	
B			1	PE22-03003-000	Ángulo de sujeción y tope H 500, DEMONT 760 M Black Edition, fundición endurecida, re.	
E			1	PE22-03004-001	Ángulo de sujeción y tope H 750, DEMONT 760 M Black Edition, fundición endurecida, li.	
B			1	PE22-03004-000	Ángulo de sujeción y tope H 750, DEMONT 760 M Black Edition, fundición endurecida, re.	



Ángulo de sujeción y tope 175 x 175 mm

- Combinación orificios/agujero oblongo para múltiples posibilidades de sujeción
- Con escala de precisión a ambos lados
- Acero endurecido Ref. PE22-03001-000



Puede combinar o complementar sus sets de forma personalizada con la gran selección de accesorios de Demmeler. El catálogo general de Demmeler está disponible en www.demmeler.com.



D16

Sistema

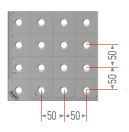
Mesa de soldadura 3D PROFIEcoLINE (PE) 16

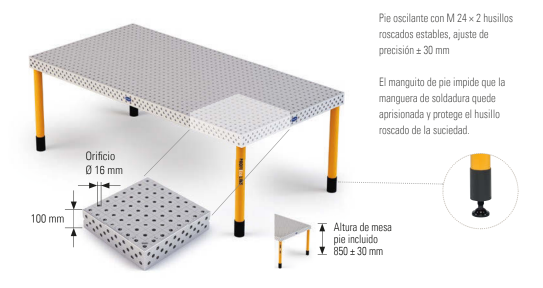


D16

Sistema

Mesa de soldadura 3D PROFIEcoLINE (PE) 16





Tamaño de	MESA CON PIE ESTÁNDAR	ENDURECIDO DEMONT 760 M
mesa L x A		
1000 x 500 mm	PE16-01000-001	PE16-01000-011
1000 x 1000 mm	PE16-01001-001	PE16-01001-011
1200 x 800 mm	PE16-11019-001	PE16-11019-011
1500 x 1000 mm	PE16-01017-001	PE16-01017-011
1200 x 1200 mm	PE16-01056-001	PE16-01056-011
1500 x 1500 mm	PE16-01011-001	PE16-01011-011
2000 x 1000 mm	PE16-01002-001	PE16-01002-011
2400 x 1200 mm	PE16-01003-001	PE16-01003-011
3000 x 1500 mm ¹	PE16-01004-001	PE16-01004-011

DUREZA

DEMONIT 789 M

Distintos modelos de pie disponibles por encargo.





Pie telescópico

Rueda de carga pesada



Pie de anclaje

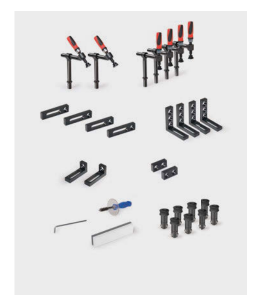
¹Compuesto por 2 x 1500 x 1500 x 100 mm.

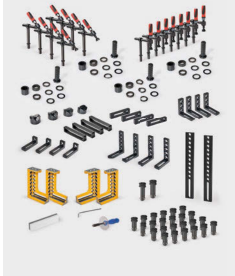
¡Medidas especiales por encargo! La mesa puede suministrarse también en acero inoxidable por encargo.

Sujeto a modificaciones y errores. Oferta sin compromiso.



Sets PROFIEcoLINE (PE) 16







SET E 710 Ref.: E16-52000-710 (29 piezas)

SET E 720 Ref.: E16-52000-720 (79 piezas)

SET E 730 Ref.: E16-52000-730 (114 piezas)

	E 710	E 720	E 730		
1		4	4	E16-03008-000	Ángulo de sujeción y tope ECO 140 \times 90 \times 25 mm
1	4	4	10	E16-03001-000	Ángulo de sujeción y tope ECO 90 $ imes$ 90 $ imes$ 25 mm
1	2	4	4	E16-03001-002	Ángulo de sujeción y tope ECO 90 $ imes$ 37,5 $ imes$ 25 mm
1 []		2	1	E16-03002-000	Ángulo de sujeción y tope ECO dcha. 200 $ imes$ 137,5 $ imes$ 50 mm
1		2	1	E16-03002-001	Ángulo de sujeción y tope ECO izda. $200 \times 137,5 \times 50 \text{ mm}$
	2		4	E16-05002-000	Tope universal ECO pequeño L55
	4	4	12	E16-05001-000	Tope universal ECO grande L115
عاوه		4	2	D16-09001-000	Juego de apoyos 9 piezas
0		4	2	E16-05015-000	Tope desplazable ECO L150
			4	D16-05003-000	Listón de tope 250 mm
		2	2	D16-05003-001	Listón de tope 400 mm
+	4	8	8	D16-07005-000	Sargento 180° con husillo
4	2	8	8	D16-07009-000	Sargento de corredera 45° con husillo
		4	8	D16-09003-000	Bloque en V Ø 80 mm
イッノーン	1	1	1	D16-10002-000	Cepillo redondo Ø 16 mm
	1	1	1	D00-10007-000	Piedra de afilar
/	1	1	1	E16-10008-000	Destornillador acodado hexagonal, ancho de llave 5
1			4	D16-06003-000	Casquillo de unión corto
1		2	4	E16-06002-000	Perno de sujeción ECO largo
T	8	24	32	E16-06001-000	Perno de sujeción ECO corto
			1	D16-11001-002	Carrito de accesorios D16



Carrito de accesorios D16

(sin accesorios) Ref. D16-11001-002

Si lo desea, los pernos de sujeción EcoLine se pueden cambiar por pernos de sujeción PS.

Recargo por pernos de sujeción PS

Set E 710 E16-52000-711 Set E 720 E16-52000-721 Set E 730 E16-52000-731



Puede combinar o complementar sus sets de forma personalizada con la gran selección de accesorios de Demmeler. El catálogo general de Demmeler está disponible en www.demmeler.com.





Sujeto a modificaciones y errores. Oferta sin compromiso.





DEMMELER Ergonomix M 2|4|8 toneladas

Nuestros "pesos pesados" facilitan su trabajo!

Eximen a los trabajadores de las duras tareas de manipulación y permiten una postura de trabajo ergonómica. El esfuerzo que hay que realizar en los procesos de soldadura se reduce a la vez que se mantiene una gran precisión. Todo ello permite reducir las bajas de personal por enfermedad o lesiones.

Ventajas:

- Reducción de los gastos de producción
- · Aumento de la calidad
- · Disminución de las bajas por enfermedad
- Aumento de la seguridad en el trabajo



¡La postura es la clave!

Una postura ergonómica en el puesto de trabajo garantiza una ejecución de tareas más eficiente y con menor margen de error, al tiempo que protege al personal de daños de salud, también durante las actividades a largo plazo. El "Demmeler Ergonomix M" ofrece una protección laboral preventiva, mayor seguridad en el puesto de trabajo, mayor rentabilidad y, por tanto, una mayor calidad de producción.





DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH Weilburger Str. 22 60326 Frankfurt

Vía libre para más flexibilidad y protección laboral preventiva



La empresa DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH ofrece soluciones óptimas para la reparación y el mantenimiento de flotas de vehículos sobre carriles. Además de contar con una moderna infraestructura técnica en su red de centros de producción y con trabajadores altamente cualificados, la empresa ha acumulado conocimientos durante décadas que hacen que su gama de prestaciones sea única en toda Europa. Da igual que se trate de revisión, modernización, acondicionamiento de componentes o reparación en caso de accidente: sus competencias incluyen cualquier trabajo de reparación y mantenimiento para vehículos sobre carriles y componentes, desde trenes de alta velocidad hasta metros.

Para el montaje de engranajes con ejes montados en trenes de corto recorrido se necesita flexibilidad. Para el cambio rápido de dispositivos es necesario colocar ejes montados y engranajes pesados, de hasta 2,0 t, en la posición exacta y de forma segura. Gracias a la gran zona de trabajo y a la pequeña superficie de colocación, el manipulador Ergonomix®M de DEMMELER es el complemento ideal para centros de producción avanzados. El manipulador, cuya altura y cuyo ángulo se pueden regular con flexibilidad, coloca siempre las máximas cargas en la posición ideal y permite de este modo una postura de trabajo ergonómica, incluso en tareas de manipulación complicadas. Los trabajos de montaje se realizan sin esfuerzo a la vez que se mantiene una gran precisión. Gracias al radio de giro patentado, de hasta 180°, las piezas se pueden mecanizar en una sola sujeción sin necesidad de giros adicionales.







¡Visítenos!





Formulario de pedido

Fax: +49 (0) 83 35 98 59-27

Cantidad	Ref.	Denominación de artículo	Precio por unidad	Precio total



Deseo recibir el catálogo general.

"Sistemas de sujeción y mesas de soldadura 3D originales"

Nuestro catálogo general ofrece una visión completa sobre nuestra amplia gama de productos, con interesantes ejemplos de aplicación. Su dirección/sello de empresa/firma



OUR PERFORMANCE makes THE DIFFERENCE

DEMMELER Maschinenbau GmbH & Co. KG Alpenstraße 10, 87751 Heimertingen / Alemania

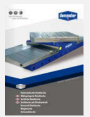
Tel.: +49 (0) 83 35 98 59-0 Fax: +49 (0) 83 35 98 59-27

Correo electrónico: vertrieb@demmeler.com

Internet: www.demmeler.com



Folleto de empresa Fabricación por encargo hasta 100 toneladas Peso de pieza individual



Mesas redondas NC



Sistemas de cambio de herramientas Pabellón de herramientas



Manipuladores

Su socio de distribución autorizado: