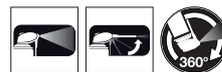


Producto multifunción WD-40

Características: Sin silicona, resina ni PTFE. Resistente a temperaturas de -50 °C a +150 °C.

Aplicación: Se infiltra en capas oxidadas, desbloquea mecanismos fijados y piezas de máquinas y vehículos agarradas. Elimina la suciedad difícil de limpiar y la humedad de contactos eléctricos y evita fugas de corriente. WD-40 deja además una fina película protectora que impide la formación de humedad y óxido en las piezas metálicas.



9796 0000



9796 0120



9796 0013



9796 0008



9796 0010

Características	U.E.	WD-40	
		9796	Ref.
		€	
Bote de spray de 100 ml	24	a consultar	...0000
Bote de spray de 400 ml, Smart Straw™	24	a consultar	...0120
Bote de spray de 400 ml, flexible	6	a consultar	...0013

(W979)

Características	U.E.	WD-40	
		9796	Ref.
		€	
Bidón de 5 litros	4	a consultar	...0008
Pulverizador de 600 ml, vacío	4	a consultar	...0010

(W979)

Desoxidante

Características: Con una combinación especialmente desarrollada de sustancia sólida/lubricante a base de disulfuro de molibdeno, así como materiales básicos especialmente seleccionados. Resistente a temperaturas de -30 °C a +150 °C, propiedad de lubricación de emergencia hasta +450 °C.

Aplicación: Afloja los tornillos, las tuercas y las piezas oxidadas. Evita la formación de óxido nuevo y protege del desgaste.

Características	U.E.	E-COLL	
		9798	Ref.
		€	
Bote de spray de 300 ml	6	8,52	...1300

(W980)



E-COLL

Localizador de fugas

Características: Conforme a DIN-DVGW, no tóxico. Sin silicona.

Aplicación: Producto para comprobar la estanqueidad en sistemas bajo presión. Para localizar puntos no estancos en tubos de aire comprimido y gas sometidos a presión, calderas sometidas a presión, válvulas, uniones roscadas y uniones soldadas. Adecuado para gases inflamables y no inflamables.

Características	U.E.	E-COLL	
		9800	Ref.
		€	
Bote de spray de 400 ml	12	5,14	...1400

(W980)



E-COLL

Spray de frío

Características: Para el enfriamiento local hasta -45 °C.

Aplicación: Permite introducir piezas constructivas de metal, como cojinetes de bolas, casquillos, eslabones de cadenas, ejes, etc. en los ajustes más estrechos. Permite localizar, fallos en el sistema eléctrico por sobrecarga térmica gracias al enfriamiento local. También se puede utilizar este espray refrigerante para diversos trabajos de mantenimiento en ámbitos de producción y reparación, así como en la industria del automóvil. Para máquinas y aparatos, para instalaciones de transporte y para la refrigeración de piezas de motor en automóviles. Se puede utilizar para preparar muestras de tejidos para la microscopía en el ámbito de la medicina, así como para evitar daños por calor en la soldadura indirecta de componentes eléctricos.

Características	U.E.	E-COLL	
		9801	Ref.
		€	
Bote de spray de 400 ml	12	11,07	...0400

(W980)



E-COLL