

Espray de aceite de corte

Características: De poliglicoles e ingredientes especiales para mejorar la calidad de corte, diluible en agua y sin silicona. Coloreado en rojo para una mejor visibilidad. Certificado DVGW y registrado bajo el número DW-0201BL20270.

Aplicación: Para cortar roscas en conductos de agua potable y otras instalaciones de consumo de agua. Aplicar sin diluir para una calidad de corte óptima.

Características	U.E.	E-COLL	
		9829	Ref.
		€	
Bote de spray de 400 ml	12	12,35	...0010
		(W980)	



Aceite de corte universal

Características: Sin ingredientes peligrosos. Resistente a temperaturas de hasta +180 °C, sin cloro ni silicona. No se puede mezclar con agua.

Aplicación: Para una excelente propiedad frigorífica, prolongar la vida útil de la herramienta, obtener un rendimiento inmejorable de lubricación, para una alta calidad de superficie, reducir el esfuerzo, aumentar la capacidad de carga continua y una mayor velocidad de corte. Para todos los campos de aplicación normales al taladrar, contornear, fresar, serrar, torneare y mucho mas.

Características	U.E.	E-COLL	
		9830	Ref.
		€	
Bidón de 5 litros	4	56,25	...0015
Bidón de 10 litros	1	108,62	...0020
		(W980)	



9830 0015



Concentrado de taladrina

Características: Concentrado de lubricante refrigerante EP con contenido de aceite mineral, sin cloro, absolutamente estable y homogéneo. Resistente en las zonas de agua dura (cal, etc.). Muy resistente a los ataques microbianos. Si se usa adecuadamente, es fisiológicamente inofensivo.

Aplicación: Emulsionable para una larga duración de la herramienta. Ideal para taladrar, torneare, fresar, serrar y aterrajear. Para aluminio, metales no ferrosos y sus aleaciones, acero de fundición y acero fino.

Nota: Mezclar agitando el concentrado en el agua, ¡nunca al revés!

Concentración empleada: Fresar: Aprox. 9 % de contenido (1 litro de concentración en 11 litros de agua),
serrar, torneare, taladrar: Aprox. 10 % de contenido (1 litro de concentración en 10 litros de agua),
aterrajear: Aprox. 10% de contenido (1 litro de concentración en 10 litros de agua).

Características	Color	U.E.	E-COLL	
			9826	Ref.
			€	
Botella de 1 litro	blanco	20	16,66	...1010
Bidón de 5 litros	blanco	1	68,12	...0015
Bidón de 10 litros	blanco	1	129,09	...0020
			(W980)	



9826 0020



Concentrado de lubricante refrigerante de alto rendimiento

Características: Bioestable, contiene aceite mineral, no tiene nitritos ni cloro, así como tampoco combinaciones de PCB, PCT y bacterias. El concentrado reacciona alcalinamente.

Aplicación: El concentrado se incorpora al agua removiendo intensamente, formando una emulsión muy estable y fácilmente manejable, con la que se obtiene una elevada durabilidad de la herramienta y una calidad superficial impecable. Excelente protección anticorrosión, larga vida útil de la emulsión y buena tolerancia para la piel. Ideal para taladrar, torneare, fresar, serrar, rectificar y aterrajear.

Concentración empleada: Rectificar: Aprox. 4 % de contenido (1 litro de concentración en 35 litros de agua),
serrar, fresar, torneare, taladrar: Aprox. 5 % de contenido (1 litro de concentración en 19 litros de agua),
aterrajear: Aprox. 9 % de contenido (1 litro de concentración en 11 litros de agua).

Características	U.E.	E-COLL	
		9828	Ref.
		€	
Bidón de 5 litros		90,20	...1015
Bidón de 10 litros		172,49	...0020
		(W980)	



9828 0020

