

Cera para metales PRO

Características: sin cloro, con buenas propiedades lubricantes, se adhiere a los filos.

Aplicación: adecuado para serrar con hojas de sierra redonda, sierras de cinta y hojas de sierra normales. Para aterrajados, taladrados de orificios roscados, centrados, taladrados, escariados con escariadores, etc. Los materiales como, por ejemplo, el acero, aluminio, cobre, cinc y sus aleaciones y fundiciones pueden mecanizarse muy bien con la cera.

		E-COLL	
Características	U.E.	9655	Ref.
Lápiz de 300 g	10	€ 8,95	...0020
(W109)			


E-COLL

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 de superficie impecable. Excelente protección anticorrosión, larga vida útil de la emulsión y buena tolerancia para la piel. Ideal para taladrar, torneare, fresar, serrar, rectificar y aterrajar.

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),

aterrajar: aprox. 9 % de contenido (1 litro de concentración en 11 litros de agua).

		E-COLL	
Características		9828	Ref.
Bidón de 5 litros		€ 59,18	...1015
Bidón de 10 litros		€ 116,18	...0020
(W109)			



9828 0020

E-COLL

Concentrado de lubricante refrigerante de alto rendimiento HPC PRO

Características: lubricante refrigerante sin ácido bórico, semisintético, sin aminas secundarias, mezclable con agua y que genera especialmente poca espuma.

Aplicación: adecuado para alimentación interna de refrigerante y mecanizados a alta presión. Para todos los metales E y NE, por ejemplo, acero, no aleado o aleado, todos los tipos de fundiciones, acero fundido, fundición maleable, fundición a presión, cobre y sus aleaciones, como fundición de latón, fundición roja, etc. y todas las aleaciones de cromo-níquel. Se utiliza también para todas las aleaciones de cromo níquel. Idóneo para aterrajados, taladrados de orificios roscados, centrados, brochados y escariados con escariadores, taladrados y fresados. Además, el producto es adecuado para cualquier operación de rectificado en general. También se puede utilizar para herramientas de refrigeración interior y altas presiones de bombas.

		E-COLL	
Características		9655	Ref.
Bidón de 25 litros		€ 275,13	...0060
Barril de 209 litros		€ 1.948,69	...0065
(W109)			


E-COLL

Concentrado de lubricante refrigerante de alto rendimiento AF PRO

Características: lubricante refrigerante sin boro, sin aminas, mezclable con agua, ofrece buena protección contra la propiedades de protección contra la corrosión.

Aplicación: para el mecanizado convencional más pesado. Las sustancias formuladas específicamente para el aceite base garantizan una buena capacidad de absorción de presión, de forma que tanto el acero como el aluminio y las aleaciones de aluminio y todos los metales no férricos puedan someterse a trabajos con producción de viruta.

		E-COLL	
Características		9655	Ref.
Bidón de 25 litros		€ 275,13	...0070
Barril de 209 litros		€ 1.948,69	...0075
(W109)			


E-COLL