

Concentrado de lubricante refrigerante de alto rendimiento HPC AF PRO

Características: lubricante refrigerante sin boro, sin aminas, mezclable con agua, de poca espuma.

Aplicación: debido a la poca espuma que genera, puede utilizarse en ámbitos con muy poca o mucha dureza del agua. Adecuado para operaciones de rectificado y trabajos universales de acero, metales no férricos, fundición y fundición gris. Especialmente idóneo para el mecanizado de aluminio. También se puede utilizar para herramientas de refrigeración interior y altas presiones de bombas.



Características	E-COLL	
	9655	Ref.
	€	
Bidón de 25 litros	275,13	...0080
Barril de 209 litros	1.948,69 \diamond	...0085
	(W109)	

Concentrado especial abrasivo PRO

Características: abrasivo especial sintético sin ácido bórico, sin cloro, sin silicona y mezclable con agua.

Aplicación: abrasivo universal, ha demostrado buenos resultados en operaciones de rectificado usuales en muchos ámbitos del mecanizado de metales en general. También adecuado para el trabajo con plásticos, cristal y cerámica. También se emplea en el ámbito de reparaciones y cuidado para reafilarse los cantos en máquinas de rectificado en estaciones de servicio.



Características	E-COLL	
	9655	Ref.
	€	
Bidón de 25 litros	233,87	...0090
Barril de 209 litros	1.904,58 \diamond	...0095
	(W109)	

Spray de aceite de corte Opta Cut

Características: sin cloro ni silicona.

Aplicación: la excelente propiedad frigorífica prolonga la vida útil de la herramienta, mejora el rendimiento de lubricación y aumenta la calidad de la superficie. Se puede pulverizar de forma dirigida desde todas las posiciones. Para todas las aplicaciones de la metalurgia, especialmente para aceros finos resistentes al óxido y a los ácidos. Ideal para atornillar, taladrar, avellanar y escariar en trabajos de montaje y reparación.



Características	U.E.	opta	
		9825	Ref.
		€	
Bote de spray de 400 ml	12	19,69	...0400
		(W107)	

Spray de aceite de corte Opta Cut S DVGW

Características: sintético, sin cloro, con homologación DVGW.

Aplicación: para el mecanizado de acero y acero fino. Especialmente diseñado para el atornillado y el serrado en instalaciones de abastecimiento de agua y sanitarias.



Características	U.E.	opta	
		9805	Ref.
		€	
Bote de spray de 400 ml	12	13,62	...0400
		(W107)	