

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.	9825	Ref.
Bote de spray de 400 ml	12	€ 24,27 (W994)	...0400



Spray de aceite de corte Opta Cut S DVGW

Características: Sintético, sin cloro, con homologación DVGW.

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

Características	U.E.	9805	Ref.
Bote de spray de 400 ml	12	€ 16,84 (W994)	...0400



Spray de aceite de corte Cut Planto S

Características: Spray de aceite de corte a base de materias primas renovables.

Aplicación: Para el tratamiento de aceros, aceros finos, fundiciones, metales no ferrosos y aluminio. Resultados excelentes al taladrar, atornillar y prensar roscas, así como al escariar. Respetuoso con el medio ambiente y biodegradable.

Características	U.E.	9806	Ref.
Bote de spray de 400 ml	12	€ 15,41 (W994)	...0400



Aceite de corte premium opta Cut 3000

Características: A base de aceite mineral. Sin cloro, silicona, PCB ni disolventes.

Aplicación: Para el tratamiento de aceros de alta aleación, aceros finos, aceros, fundiciones, metales no ferrosos y aluminio. Resultados excelentes en todos los tratamientos complicados con arranque de virutas.

Características	U.E.	9807	Ref.
Bidón de 5 litros		€ 97,28	...0015
Bidón de 10 litros		€ 183,19 (W994)	...0020



9807 0015

Aceite de corte de alto rendimiento opta Cut 2000

Características: Sin cloro ni silicona. No se puede mezclar con agua.

Aplicación: Para el tratamiento manual con potentes agentes protectores contra el desgaste ofreciendo excelentes propiedades de alta presión. Para el tratamiento de acero, acero fino y aluminio. Ideal para atornillar, taladrar, avellanar, fresar, torneear, brochar, escariar con escariadores y mucho más.

Características	U.E.	9839	Ref.
Botella de 250 ml	10	€ 9,06	...0005
Bidón de 5 litros	1	€ 89,16	...0015
Bidón de 10 litros	1	€ 167,12 (W994)	...0020



9839 0015