



Red Cut

Bohr- und Schneidöl

10 Liter

Artikel-Nr. 0896 411 10

(A) EIGENSCHAFTEN:

Geeignet zum Bohren, Drehen, Gewindeschneiden, Fräsen, Sägen in Stahl, Bautstahl, Alu, Messing etc. Mineralölfreies, synthetisches Gewindeschneidemittel für die Installation von Trinkwasserleitungen. Einemfarbt. Viskosität bei -10°C < 250 mPas. Erzielt größere Schnittgeschwindigkeiten. Verlängert die Werkzeugstandzeiten. Bietet Korrosionsschutz. Chemisch und gesundheitlich unbedenklich.

(HR) OSOBINE:

Pogodno za bušenje, tokarenje, narezivanje navoja, gledanje i piljenje u čeliku, građevinskom čeliku, aluminiju, mjeđi itd. Sintetičko sredstvo za narezivanje navoja bez mineralnih ulja za instalaciju cijevi za pijuću vodu, objeno crvenom bojom. Viskoznost kod -10°C < 250 mPas. Postiže veće brzine narezivanja. Producuje vjek trajanja alata. Pruga zaštitu od korozije. Kemijski i zdravstveno neopremanito.

(SK) VLASTNOSTI:

Vhodny na vrtanje, sčítrenie, rezanie závitů, frezovanie, pilenie oceli, zlepňanie oceli, hliníku, mosazi atď. Syntetický prostriedok k rezaniu závitů bez obsahu mineralných olejov na instalácii potrubí na pitnú vodu, s červeným záfarbením. Viskozita pri -10 °C < 250 mPas. Umožňuje vyššie rezné rýchlosť. Predlžuje životnosť nástrojov. Poskytuje antikoróznu ochranu. Chemicky a zdravotne neskodny.

(HU) TULAJDONOSÁGOK:

Acél, szércskei acél, alumínium, sárgaréz stb. fűrására, estzergalására, nemetvágására, mafatársára, türeszélesére használható. Ásványi olaj mentes, szintetikus. Ideális szíj szíjszerszámokhoz, csiszolóhoz, pilota színezett. Viskozitási -10°C-on < 250 mPas. Nagyobb vágási sebességekkel erő el. Meghosszabbítja a szerszámok élettartamát. Korrozióvédelmet kínál. Vegyi és egészségügyi szempontból veszélytelen.

(RS) OSOBINE:

Pogodno za bušenje, tokarenje, narezivanje navoja, gledanje i testerisanje u čeliku, građevinskom čeliku, aluminijum, bronzi itd. Sintetičko sredstvo za narezivanje navoja bez mineralnih ulja za instalaciju cevi za vodu za pitnu vodu, s crvenom bojom. Viskoznost kod -10°C < 250 mPas. Postiže veće brzine narezivanja. Producuje vek trajanja alata. Pruga zaštitu od korozije.

(CZ) VLASTNOSTI:

Vhodny k vŕtaniu, sčítreniu, rezaniu závitů, frezovaniu, pilovaniu oceli, stavební oceli, hliníku, mosazi atď. Syntetický prostriedok k rezaniu závitů bez obsahu mineralných olejov na instalácii potrubí na pitnú vodu, s červeným záfarbením. Viskozita pri -10 °C < 250 mPas. Umožňuje vyššie rezné rýchlosť. Predlžuje životnosť nástrojov. Poskytuje antikoróznu ochranu. Chemicky a zdravotne neskodny.

(PL) WŁAŚCIWOŚCI:

Przeznaczony do wiercenia, toczenia, nacinania gwintów, frezowania, cięcia stali, stal konstrukcyjnych, aluminium, mosiądu itp. Nie zawierający oleju mineralnego, syntetyczny środek do nacinania gwintów w przewodach instalacji wody pitnej, zabarwiony na czerwono. Lekpkość w temperaturze -10°C < 250 mPas. Umożliwia duże predkoscib obrobki. Wydłuża trwałość narzędzi. Zapewnia ochronę antykorozyjną. Nieszkodliwy chemicznie i bezpieczny dla zdrowia.

(BA) OSOBINE:

Pogodno za bušenje, tokarenje, narezivanje navoja, gledanje i testerisanje u čeliku, građevinskom čeliku, aluminijum, bronzi itd. Sintetičko sredstvo za narezivanje navoja bez mineralnih ulja za instalaciju cevi za vodu za piće, objeno crvenom bojom. Viskoznost kod -10°C < 250 mPas. Postiže veće brzine narezivanja. Producuje vek trajanja alata. Pruga zaštitu od korozije.

(SI) VLASTNOSTI:

Primereno za vrtanje, vrtenje, rezanje navojev, rezkanje, žaganje v jeklu, građbeno jeklo, aluminij, medenino itd. Sintetično sredstvo brez mineralnega olja načinilo rezanje navojev za instalacijo vodovodnih napeljav pri primarnem delu obzirno. Viskoznost pri -10°C < 250 mPas. Postiže veće brzine narezivanja. Producuje vek trajanja alata. Pruga zaštitu od korozije.

(BG) ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Подходящо при пробиване на отвори, въртене, раззане на резба, фрезоване, раззане с трюн на стомана, конструкционна стомана, алуминий, месинг и т.н. Синтетично средство за раззане на резба за инсталация на тръбопроводи за питене на вода, не съдържащо минерални масла, боядисано в червено. Вискозност при -10 °C < 250 mPas. Улеснява раззане с по-големи скорости на раззане, улъжава експлоатационния период, предлага антикорозионна защита, без вредни химични или здравословни взаимодействия.

(RO) CARACTERISTICI:

Ideal pentru foraj, strunguire, alezare, frezare, tăiere otel, otel moale, aluminiu, alamă etc. Soluție sintetică de debitare fără uleiuri minerale pentru instalarea conductelor de apă potabilă, de culoare roșie. Văcozițate la -10°C < 250 mPas. Obține viteze mari de tăiere. Prelungeste durata de viață a uneltele. Oferă protecție anticorozionă nu duanează din punct de vedere chimic și al sănătății.



DVGW-Reg.-Nr.:
DW-0201AU2306

0417

Kellner & Kunz AG - Boschstraße 37 - A-4600 Wels - Tel. 0043 (0) 7242 / 484-0
RECA NORM GmbH - Am Wasserturm 4 - DE-74635 Kupferzell - Tel. 0049 (0) 7944/61-0

www.reca.com