

CUT+COOL ULJE/PASTA PERFECT ZA REZANJE I BUŠENJE

Omoгуćuje visoke performanse, čak i s alatom koji nije optimalno podešen.



Rezno ulje visokog učinka za zahtjevne vrste obrade odvajanjem strugotine, visoke rezne brzine.

Sigurna i učinkovita primjena.

- Izvrsni rezultati i sigurnost za sve materijale i primjene.
- Dulji radni vijek alata.
- Veća antikoroziivna zaštita.
- Moguće zavarivanje, bez prethodnog čišćenja, pri manjoj količini maziva.

Može se upotrebljavati za podmazivanje minimalnom količinom maziva.

- Vrhunske performanse, izvrsni rezultati, zahvaljujući posebno ugođenim komponentama.

Pasta za zahtjevnu strojnu obradu.

- Laka obrada tvrdih čelika visoke čvrstoće.
- Lako nanošenje na vodoravne površine i preko glave bušenja.



Proizvodi koji smanjuju potencijalnu opasnost na radnom mjestu, pri uporabi i tijekom skladištenja.

Ambalaža/spremnik	Sadržaj	br. art.	JP/kom.
aerosol	400 ml	893 050008	6
kanistar	5 l	893 050009	1
doza	500 g	893 050010	1/6

Ulje Perfect za rezanje i bušenje

Područje primjene:

Optimalna primjena za sve vrste strojne obrade odvajanjem strugotine za sve materijale, kao na primjer čelik, visokolegirani čelik, aluminij, obojeni metali, titan, tvrdi metali, lijevano željezo itd.

Napomena:

Ne sadrži klor, silikon, smole, teške metale niti sredstva koja otapaju boje.

Pasta Perfect za rezanje i bušenje

Područje primjene:

Pasta za rezanje i bušenje posebno je prikladna za najteže vrste procesa obrade, na primjer za tvrde čelike velike čvrstoće, alatni čelik, ležajni čelik, CrNi legure, Hastelloy.

Napomena:

Ne sadrži klor, silikon, fosfor, smole, teške metale niti sredstva koja otapaju boje.



Dodatni artikli:

Acetonski čistač

br. art. 893 460

br. art. 893 460001

Zaštitna pjena za ruke

br. art. 890 600102

Slavina za kanistar od 5 l

br. art. 891 30201

Bočica s pumpicom za raspršivanje

br. art. 891 530503

Ovom informacijom želimo Vas savjetovati prema našim saznanjima koja su utemeljena na vlastitim ispitivanjima i iskustvima. Preporučljivo je prethodno testiranje!