

NANO TECH 700

LUBRIFICANTE REFRIGERANTE SENZA RESINA PER FORATURA, FRESATURA, MASCHIATURA E TAGLIO

- Adatto a tutti i tipi di metalli come acciaio, acciaio inossidabile, ottone, alluminio solo spray)
- Prolunga la durata punte di trapano, frese, utensili da tornio, lame. Garantisce ottime performance e tagli di precisione.
- Protegge dal calore e riduce l'usura meccanica dell'attrezzo.
- Economico nell'uso e privo di resine e acidi.
- L'ugello a spruzzo raggiunge facilmente anche le aree più difficili.
- Protegge da ossidazione e corrosione.



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Paleari Carlo srl garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Paleari Carlo srl riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

Informazioni Generali

NANO TECH 700 è un lubrificante refrigerante per tutti i tipi di lavorazioni metalliche, come foratura, maschiatura, taglio, fresatura, tornitura... La lubrificazione controllata e l'immediato raffreddamento prolungano la durata degli utensili e migliorano il risultato della lavorazione.

NANO TECH 700 può essere usato per lavorare acciaio legato e non, acciaio inox, ma anche metalli morbidi come alluminio, ottone e rame.

NANO TECH 700 è economico nell'uso, non cola, anche se applicato su superfici irregolari, e non evapora, evitando quindi sprechi di prodotti.

Informazioni Tecniche

AEROSOL

Odore: caratteristico

Punto di ebollizione: -44,5°C

Flash Point: -97°C

Limite minimo di esplosività: 1,5 Vol%

Limite massimo di esplosività: 10,9 Vol%

Pressione (a 20°C): 3800 hPa

Densità (a 20°C): 0,807 g/cm³

Temperatura di applicazione: da +10°C a +35°C

Applicazioni ed Uso

- Usare NANO TECH 700 a temperatura ambiente e agitare bene prima dell'uso.
- Foratura, maschiatura, fresatura e tornitura: spruzzare direttamente sulla parte da lavorare meccanicamente.
- Taglio: spruzzare sul materiale seguendo il filo del taglio.
- Per ottenere il miglior risultato, se necessario ripetere il procedimento.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
67387941	Nano Tech 700	500ml	vedi stampa + 36 mesi	CHIMICO / lubrificanti

