

CERA STICK

Penna al nitruro di boro



Cera Stick è una penna lubrificante al nitruro di boro esagonale, cristallino, a base d'acqua. Con la Cera Stick l'applicazione avviene direttamente sulla superficie di metallo calda. Lo strato di cera fonde subito e lo strato di nitruro di boro garantisce una buona lubrificazione e un buon distacco.

- Vantaggi**
- ▶ Applicazione mirata sulle superfici di metallo calde
 - ▶ Ottime proprietà lubrificanti e di distacco
 - ▶ Buona protezione delle superfici
 - ▶ Maggiore pulizia rispetto all'impiego di distaccanti e lubrificanti alternativi
 - ▶ Facile lavorazione
 - ▶ Consumo parsimonioso
- Proprietà**
- ▶ Buona azione lubrificante e di distacco
 - ▶ Applicabile su superfici di metallo calde, fino a 500°C
- Applicazioni tipiche**
- ▶ Lubrificante e distaccante durante l'estrusione dell'alluminio
 - ▶ Per rivestire disco di pressatura, guarnizione del contenitore e lama di taglio
 - ▶ Come lubrificante per utensili durante l'estrusione di metalli non ferrosi
- Indicazioni di lavorazione**
- ▶ Lo strato in cera viene applicato direttamente sulla superficie di metallo calda
 - ▶ La Cera Stick è pronta all'uso
- Dati tecnici**
- ▶ Colore: Bianco
 - ▶ Nitruro di boro: 15 %
 - ▶ Dimensioni: \varnothing = circa 55 mm
L = circa 210 mm
 - ▶ Peso: 450 g
- Unità d'imballaggio**
- ▶ Imballaggio singolo in un involucro di carta cilindrico.
n° 10 Cera Stick per scatolone.
- Stoccaggio e sicurezza**
- Conservare in luogo asciutto, a una temperatura non superiore a 50°C.
- Altri dati e indicazioni di sicurezza nella scheda di sicurezza.

I valori riportati su questa scheda sono generici, da intendersi puramente indicativi e non riferiti ad applicazioni specifiche. I dati di prodotto potrebbero differire da quanto indicato. Ci riserviamo il diritto di modificare i dati in qualsiasi momento in funzione di ulteriori sviluppi tecnici. Poiché il processo di elaborazione coinvolge aspetti fuori del nostro controllo, verificare le indicazioni fornite mediante prove preliminari, soprattutto per applicazioni da parte di terzi. Controllare autonomamente che i diritti di terzi non vengano violati e, se necessario, eliminare la violazione.