

S  
Översättning från original  
Bruksanvisning

---

**P-Lindberg**

Art. 9063878

## Snigeldynamit 20 kg



Myrangatan 4 - 745 37 Enköping - Tel. 010-209 70 50 -  
order@p-lindberg.se  
www.p-lindberg.se

## **Snigeldynamit 20 kg - Art. 9063878**

**Beskrivning:** Berg-splitt är marknadens kraftigaste snigeldynamit som levereras i en praktisk stålhink med fyra pulverpåsar om 5 kg styck. Produkten är kalkbaserad och blandas med vatten, den expanderar långsamt när blandningen hårdnar. Under expansionen uppstår ett tryck som spränger berg och betong i konstruktioner som ligger nära byggnader.

Blandningen ska hällas i för borrarade hål, minst 30 mm breda och max 60 mm breda. Fler hål ska borraras i området med ca 35–40 cm avstånd.

**Användningsområde:** Spräckmedel för berg och betong.

**Avsedd användning:** Får bara användas som bruksanvisningen anger – all annan användning anses som felaktig.

---

### **ENKELT**

BERG-SPLITT är ett cementliknande pulver som blandas i vatten för att bilda en tunnflytande murbruk

Levereras i en praktisk stålskopa som innehåller 4 påsar à 5 kg.

Den färdiga blandningen töms direkt i borrhål och delar upp berg / sten med enorm expanderande kraft.

### **KRAFTIG**

Förmodligen marknadens kraftfullaste expanderande murbruk!

Produkten är mycket lämplig för att knäcka sten eller betong nära konstruktioner, inne i källare eller som ett alternativ till sprängning.

### **ALLSIDIG**

Finns i två upplagor som tillsammans täcker de flesta nordiska temperaturförhållanden året runt

### **BERG-SPLITT**

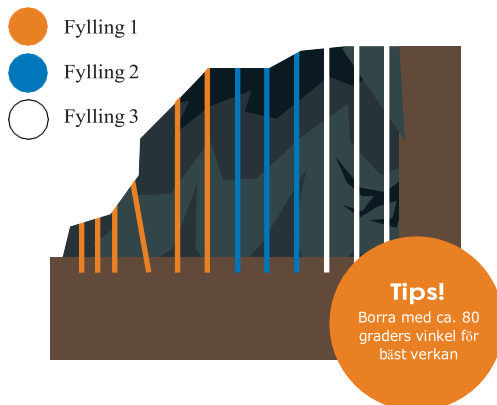
Optimal effekt vid 10-25 ° C

### **BERG-SPLITT VINTER**

Optimal effekt vid -5-10 °C

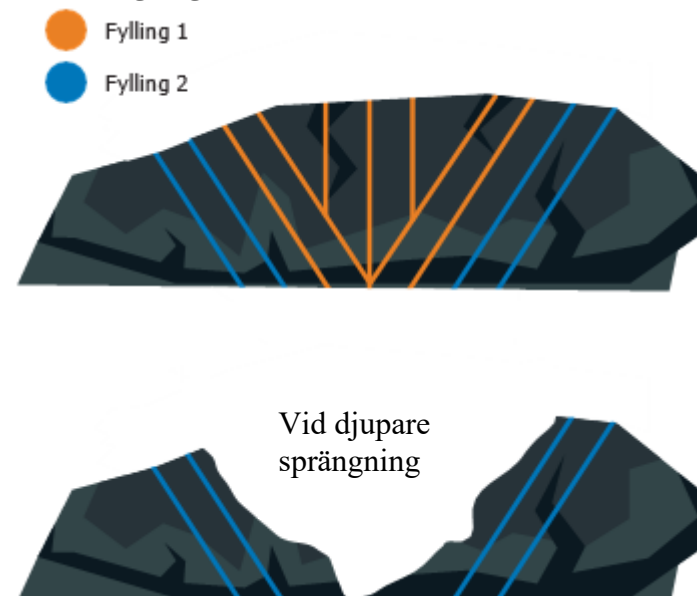
## SPRÄNGNING AV STEN

Hålets diameter måste vara minst 30 mm och högst 60 mm, hålavstånd 5-10 gånger hålets diameter. Större håldiameter och tätare borrning, ger mer kraft. Borra cirka 5% djupare än önskad nivå. För större kvantiteter: Spräng först berget i slutet och ta bort berget, ta det sedan stegvis inåt.



## Spränga dike i berg

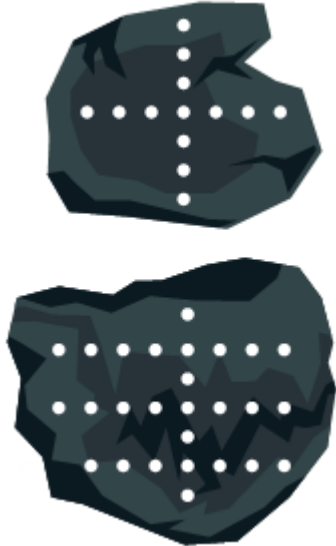
Hålets diameter måste vara minst 30 mm och högst 60 mm, hålavståndet 5-10 gånger hålets diameter. Större håldiameter och tätare borrning ger mer kraft. Om du borrar cirka 5% djupare än önskat djup, om du går djupare än 1-1,5 m, måste det tas i flera omgångar.



### **Splittring av sten**

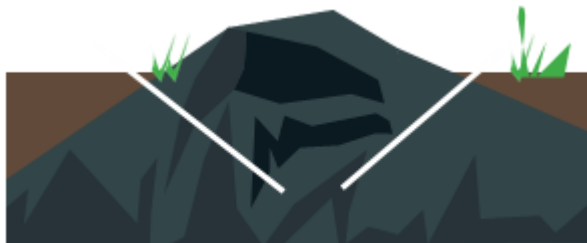
Hålets diameter måste vara minst 30 mm och högst 60 mm, hålavstånd 5-10 gånger hålets diameter. Större håldiameter och tätare borrning ger mer kraft.

Hålsdjup, minst  $\frac{2}{3}$  av stenens höjd.



### **Splittra en topp**

Hålets diameter måste vara minst 30 mm och högst 60 mm, hålavstånd 5-10 gånger hålets diameter. Större håldiameter och tätare borrning ger mer kraft.



Vi förbehåller oss rätten att ändra produktens tekniska parametrar och specifikationer utan föregående meddelande.