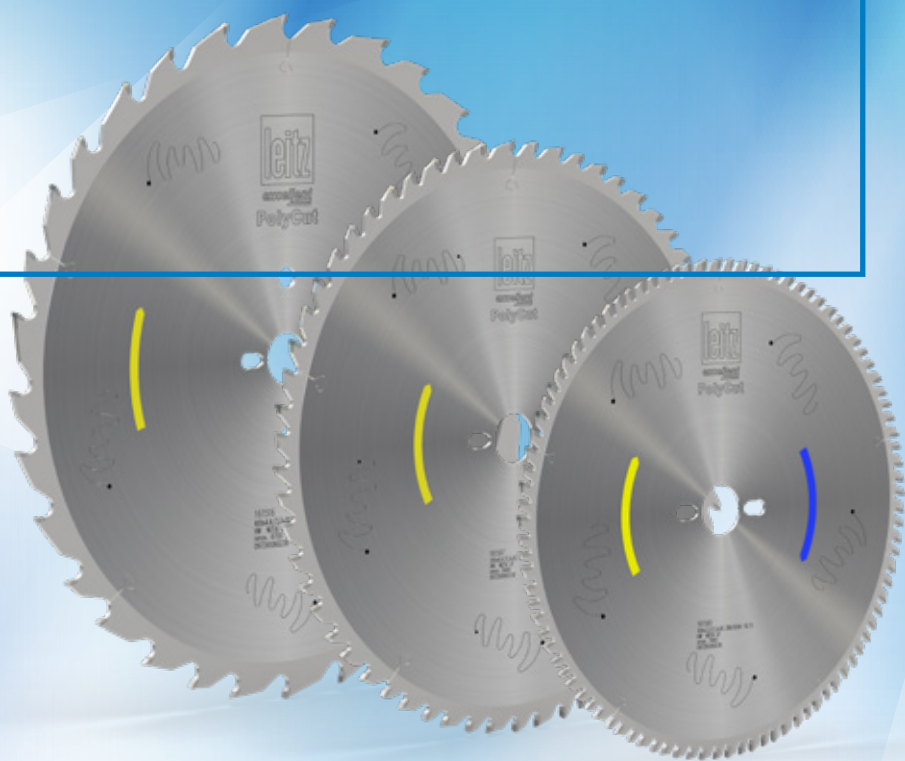




# PolyCut diskiniai pjūklai

Universalus pasirinkimas termoplastikams



**Termoplastikai naudojami daugelyje skirtingų sričių. Dėl savo įvairios sudėties jie apdirbimo metu yra linkę lydėtis, atsiranda pjovimo žymės ir kraštų ištrupėjimai.**

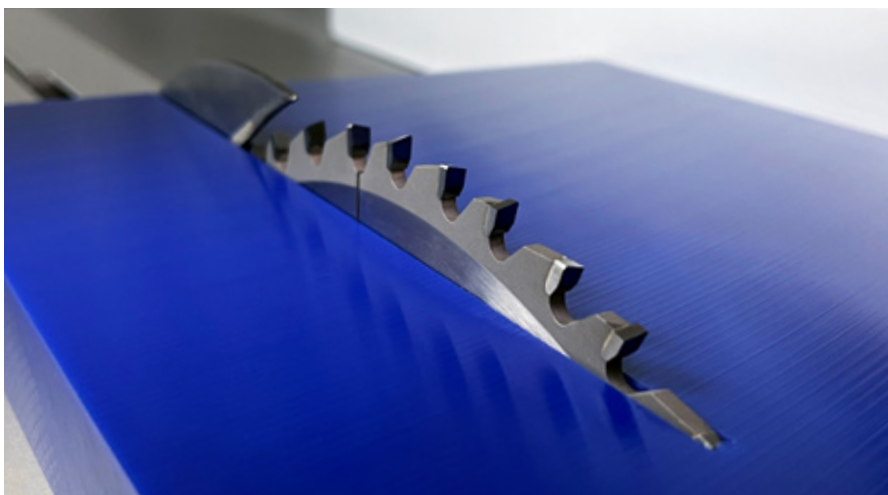
Leitz PolyCut pjūklai siūlo inovatyvų sprendimą tiksliam ir efektyviam sudėtingų medžiagų pjovimui. Jie užtikrina aukštą pjūvio kokybę, kuri sumažina papildomo apdirbimo poreikį, pasižymi ilgu tarnavimo laiku ir tuo pačiu mažina pjovimo metu skleidžiamą triukšmą.

## JŪSŲ PRIVALUMAI

- Tinka visiems termoplastikams
- Mažiau papildomo apdirbimo
- Ilgas tarnavimo laikas
- Mažiau triukšmo

## TRUMPAI

- Optimizuota dantų nuožulnumo geometrija
- Skirtingi dantų žingsniai skirtingam medžiagų storiui
- Su užpildytais lazeriniais ornamentais
- Galima pagalvoti iki 15 kartų
- Disko skersmuo 300–450 mm
- Skirta visoms standartinėms formatinio pjovimo ir plokščių pjauštymo staklėms
- Visoms termoplastiko medžiagoms, tokioms kaip ABS, PA, PC, PET, PMMA, POM, PP, PPO, PS, PVC
- Pjaunama medžiaga: kietmetalio (HW)



100 %

TERMOPLASTIKŲ  
APDOROJIMAS



-80 %

MAŽIAU PJOVIMO ŽYMIŲ  
IR KRAŠTŲ NUSKILIMO



Iki 15 kartų

PAGALANDAMAS DĖL  
KIETMETALIO (HW)  
DANTŲ PADENGIMO



## Jūsų privalumai ...



### LANKSTUMAS

#### Universalus pritaikymas

- Visų tipų termoplastikų apdirbimui
- Tinkamas pjūklas kiekvienam poreikiui
- Tinka visoms standartinėms formatinio pjovimo ir plokščių pjaustymo staklėms



### KOKYBĖ IR EFEKTYVUMAS

#### Mažiau pakartotinio darbo, maksimalus patogumas naudoti

- Mažiau atliekų ir pakartotinio darbo dėl vibracijos slopinančios konstrukcijos
- Puiki pjovimo briaunų ir apdirbtų paviršių kokybė
- Spalvinis kodavimas gamintojo identifikavimui ir medžiagų priskyrimui



### ŽINIOS

#### Patikrintos savybės, kurios toliau tobulinamos

- Vibracijos slopinimas ir triukšmo mažinimas naudojant užpildytus lazerinius ornamentus
- Pagerintas našumas dėl specialios dantų geometrijos

„PolyCut“  
diskiniai pjūklai:  
išmanus pjūvis  
reiklioms  
medžiagoms!



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

