

## VERSTELBARE VOORRITSER Ø120MM - ASGAT 22MM



**€91,60 (excl. BTW)**

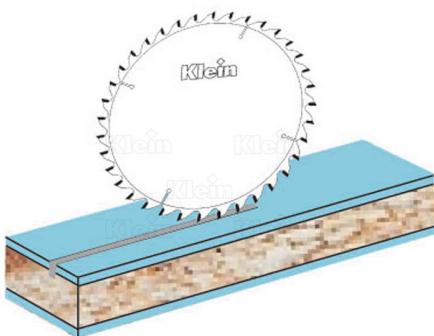
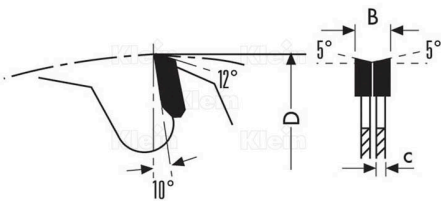
Verstelbare voorritser met LFZ vlakke tanden geschikt voor het zagen van dubbelzijdig fineer en laminaat, MDF en spaanplaat. Te gebruiken met paneelzagen of zaagtafels. De voorritser is voorzien van een set spacers om de juiste dikte voor een perfecte snede te bekomen.

**Artikelnummer:** Nvt

**VARIATIES**

Beeld	Artikelnummer	Omschrijving	Tand dikte	Prijs
	KL-FL12001222		2,8mm-3,6mm	€91,60 (excl. BTW)

### GALERIJAFBEELDINGEN



Verstelbare voorritser met LFZ vlakke tanden geschikt voor het zagen van dubbelzijdig fineer en laminaat, MDF en spaanplaat. Te gebruiken met paneelzagen of zaagtafels. De voorritser is voorzien van een set spacers om de juiste dikte voor een perfecte snede te bekomen. Kies voor het juiste aantal tanden voor een optimaal resultaat van uw project. Een laag aantal tanden is geschikt voor snel en ruw zaagwerk. Een hoog aantal tanden behoeft een tragere zaagsnelheid maar zorgt voor een fijne en zuivere zaagsnede.

### PRODUCTINFORMATIE

- LFZ vlakke tanden
- Voor MDF en spaanplaten
- Voor fineer en gelamineerde panelen
  - HW voorritser
- Met spacers om de juiste dikte te bekomen

### BESCHRIJVING

Verstelbare voorritser met LFZ vlakke tanden geschikt voor het zagen van dubbelzijdig fineer en laminaat, MDF en spaanplaat. Te gebruiken met paneelzagen of zaagtafels. De voorritser is voorzien van een set spacers om de juiste dikte voor een perfecte snede te bekomen. Kies voor het juiste aantal tanden voor een optimaal resultaat van uw project. Een laag aantal tanden is geschikt voor snel en ruw zaagwerk. Een hoog aantal tanden behoeft een tragere zaagsnelheid maar zorgt voor een fijne en zuivere zaagsnede.

Geen video beschikbaar voor dit product!

### DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

### BIJKOMENDE INFORMATIE

<b>Gewicht</b>	1 kg
<b>Zaagblad diameter</b>	120mm

<b>As diameter</b>	22mm
<b>Tand dikte</b>	2,8mm-3,6mm, 3,1mm-3,9mm
<b>Zaagblad dikte</b>	2,2mm
<b>Aantal tanden</b>	12+12