

ZAAGBLAD VOOR PVC EN PLEXIGLAS Ø300MM - ASGAT 30MM



€114,00 - €118,00 (excl. BTW)

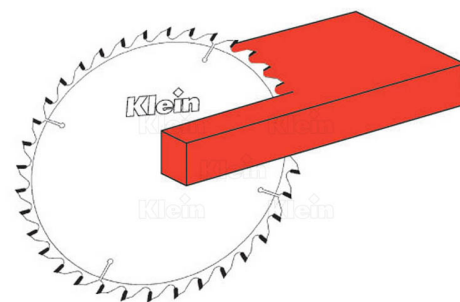
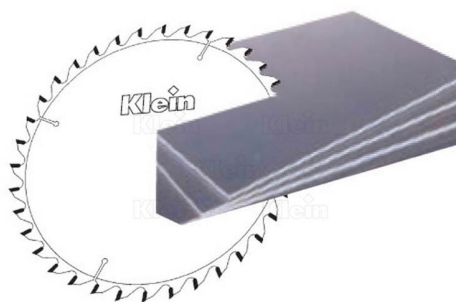
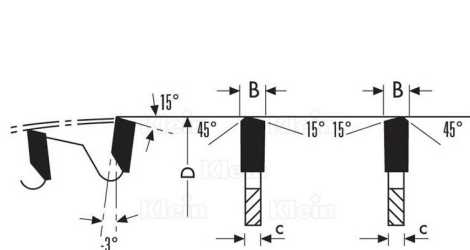
Zaagblad met een innovatieve, drievoudig geslepen FZ/FA tandvorm en met een tandhoek van -3°. Dit zaagblad is uiterst geschikt voor het verzagen van dunne kunststofmaterialen, acrylaat (plexiglas), PVC en multiplex. Verkrijgbaar met verschillend aantal tanden.

Artikelnummer: Nvt

VARIATIES

Beeld	Artikelnummer	Omschrijving	Aantal tanden	Prijs
	KL-MGS30009630		96	€118,00 (excl. BTW)
	KL-MGS30008430		84	€114,00 (excl. BTW)

GALERIJAFBEELDINGEN



Zaagblad met een innovatieve, drievoudig geslepen FZ/FA tandvorm en met een tandhoek van -3°. Dit

zaagblad is uiterst geschikt voor het verzagen van dunne kunststofmaterialen, acrylaat (plexiglas), PVC en multiplex. Geluidsarm.

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. Verkrijgbaar met verschillend aantal tanden.

PRODUCTINFORMATIE

- HW zaagblad voor fijne snede
- Innovatieve WZ/FA drievoudig geslepen tanden
- Voor acrylaat (plexiglas) of andere kunststoffen
 - Geluidsarm

BESCHRIJVING

Zaagblad met een innovatieve, drievoudig geslepen FZ/FA tandvorm en met een tandhoek van -3° . Dit zaagblad is uiterst geschikt voor het verzagen van dunne kunststofmaterialen, acrylaat (plexiglas), PVC en multiplex. Geluidsarm. 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. Verkrijgbaar met verschillend aantal tanden.

Geen video beschikbaar voor dit product!

DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

BIJKOMENDE INFORMATIE

Gewicht	1 kg
Zaagblad diameter	300mm
As diameter	30mm
Tand dikte	2,6mm

Zaagblad dikte	2,0mm
Aantal tanden	84, 96
Meeneemgaten	PH02