

## DUBBELE BOOR- EN UITLOOPFREES SCHACHT 8MM - Ø6MM



**€24,30 (excl. BTW)**

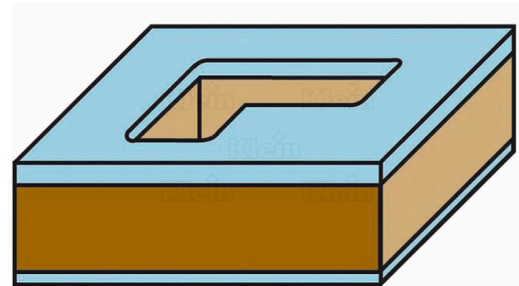
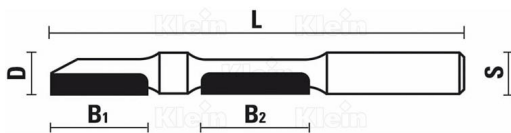
Deze boor- en uitloopfrees kan gebruikt worden om eenvoudig én snel openingen te maken in (houten) plaatmaterialen. De V-punt perforeert gemakkelijk de bovenlaag van gelamineerde panelen of fineerplaten. Dankzij de hardmetalen (widia) snijkop is een precieze afwerking van uw freeswerken te allen tijde gegarandeerd. De spits van de frees fungeert tijdens de bewerkingen als geleider.

Uniek voor deze frees zijn de twee verschillende snijvlakken die boven elkaar liggen. Deze unieke eigenschap maakt het mogelijk om dubbelzijdig gelamineerde panelen in één beweging te verwerken.

Beide snijvlakken hebben een maximale snijdiepte van 18mm.

**Artikelnummer:** KL-C106060R

## GALERIJAFBEELDINGEN



Deze boor- en uitlopfrees kan gebruikt worden om eenvoudig én snel openingen te maken in (houten) plaatmaterialen. De V-punt perforereert gemakkelijk de bovenlaag van gelamineerde panelen of fineerplaten.

Dankzij de hardmetalen (widia) snijkop is een precieze afwerking van uw freeswerken te allen tijde gegarandeerd. De spits van de frees werkt tijdens het frezen als geleider.

Uniek voor deze frees zijn de twee verschillende snijvlakken die boven elkaar liggen. Deze unieke eigenschap maakt het mogelijk om dubbelzijdig gelamineerde panelen in één beweging te verwerken. Beide snijvlakken hebben een maximale snijdiepte van 18mm.

### PRODUCTINFORMATIE

- HW hardmetaal (widia) snijvlakken
  - Voor hout of kunststoffen
- Ideaal voor gelamineerde panelen
- Voor bovenfrezen of CNC-machines

### BESCHRIJVING

Deze boor- en uitlopfrees kan gebruikt worden om eenvoudig én snel openingen te maken in (houten)

plaatmaterialen. De V-punt perforereert gemakkelijk de bovenlaag van gelamineerde panelen of fineerplaten.

Dankzij de hardmetalen (widia) snijkop is een precieze afwerking van uw freeswerken te allen tijde gegarandeerd. De spits van de frees werkt tijdens het frezen als geleider. Uniek voor deze frees zijn de twee verschillende snijvlakken die boven elkaar liggen. Deze unieke eigenschap maakt het mogelijk om dubbelzijdig gelamineerde panelen in één beweging te verwerken. Beide snijvlakken hebben een maximale snijdiepte van 18mm.

Geen video beschikbaar voor dit product!

### DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

### BIJKOMENDE INFORMATIE

<b>Gewicht</b>	0,05 kg
<b>Diameter</b>	6mm
<b>Snijlengte</b>	19mm
<b>Lengte</b>	63mm
<b>Snijvlakken</b>	2+1
<b>Schacht</b>	8mm