

## HOLLE RADIUSFREES OPSTAANDE KANT MET LAGER R1,6 (Z=2) SCHACHT 8MM - Ø16MM



**€30,30 (excl. BTW)**

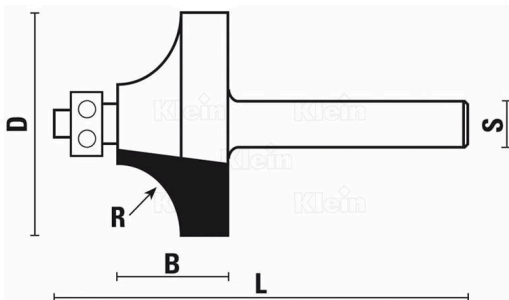
Deze holle radiusfrees rondt eenvoudig en snel hoeken af tot een ronde vorm. Door de werkdiepte te vergroten, krijgt u de klassieke "kwartronde" die typisch is voor de randen van bijvoorbeeld eettafels.

Perfekte afwerking op verschillende houtsoorten dankzij de widia snijvlakken.

Voorzien van een kogellager voor eenvoudiger werken. De kleinere lager zorgt voor een opstaande kant aan de afronding. Bij gebruik van een frees met grote radius is het aangeraden om de bewerking in meerdere stappen uit te voeren.

**Artikelnummer:** KL-C124160R

## GALERIJAFBEELDINGEN



Deze holle radiusfrees rondt eenvoudig en snel hoeken af tot een ronde vorm. Door de werkdiepte te vergroten, krijgt u de klassieke "kwartronde" die typisch is voor de randen van bijvoorbeeld eettafels. Perfecte afwerking op verschillende houtsoorten dankzij de widia snijvlakken.

Voorzien van een kogellager voor eenvoudiger werken. De kleinere lager zorgt voor een opstaande kant aan de afronding. Bij gebruik van een frees met grote radius is het aangeraden om de bewerking in meerdere stappen uit te voeren.

### PRODUCTINFORMATIE

- HW hardmetaal (widia) snijvlakken
  - Voor de meeste houtsoorten
- Voor bovenfrezers of CNC-machines
  - Met kogellager van 12,7mm

### BESCHRIJVING

Deze holle radiusfrees rondt eenvoudig en snel hoeken af tot een ronde vorm. Door de werkdiepte te vergroten, krijgt u de klassieke "kwartronde" die typisch is voor de randen van bijvoorbeeld eettafels. Perfecte afwerking

op verschillende houtsoorten dankzij de widia snijvlakken. Voorzien van een kogellager voor eenvoudiger werken. De kleinere lager zorgt voor een opstaande kant aan de afronding. Bij gebruik van een frees met grote radius is het aangeraden om de bewerking in meerdere stappen uit te voeren.

Geen video beschikbaar voor dit product!

### DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

### BIJKOMENDE INFORMATIE

<b>Gewicht</b>	0,05 kg
<b>Diameter</b>	16mm
<b>Snijlengte</b>	8mm
<b>Lengte</b>	46mm
<b>Radius</b>	R1,6
<b>Schacht</b>	8mm
<b>Snijvlakken</b>	2