

### CILINDRISCHE SCHARNIERBOOR Ø30MM



**€39,60 - €51,00 (excl. BTW)**

Forstnerboor met cilindrische schacht voor het boren van potscharnieren in de meeste houtsoorten of plaatmaterialen. Deze hoogwaardige potscharnierboor met centerpunt is voorzien van twee wide-snijvlakken en twee wide-voorsnijders om een optimale afwerking van uw boorgat te garanderen. Enkel rechtse draairichting.

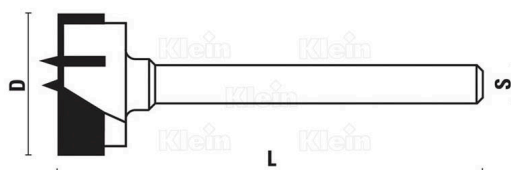
**Deze boor is verkrijgbaar in twee verschillende lengtes**

**Artikelnummer:** Nvt

### VARIATIES

| Beeld   | Artikelnummer | Omschrijving | Lengte | Prijs              |
|---|---------------|--------------|--------|--------------------|
|  | KL-R111301R   |              | 120mm  | €51,00 (excl. BTW) |
|  | KL-R111300R   |              | 90mm   | €39,60 (excl. BTW) |

### GALERIJAFBEELDINGEN



Forstnerboor met cilindrische schacht voor het boren van potscharnieren in de meeste houtsoorten of plaatmaterialen. Deze hoogwaardige potscharnierboor met centerpunt is voorzien van twee widia-snijvlakken en twee widia-voorsnijders om een optimale afwerking van uw boorgat te garanderen. Enkel rechtse draairichting.

**Deze boor is verkrijgbaar in twee verschillende lengtes**

### PRODUCTINFORMATIE

- Widia snijvlakken en voorsnijders
- Voor alle houtsoorten of plaatmateriaal

### BESCHRIJVING

Forstnerboor met cilindrische schacht voor het boren van potscharnieren in de meeste houtsoorten of plaatmaterialen. Deze hoogwaardige potscharnierboor met centerpunt is voorzien van twee widia-snijvlakken en twee widia-voorsnijders om een optimale afwerking van uw boorgat te garanderen. Enkel rechtse draairichting. **Deze boor is verkrijgbaar in twee verschillende lengtes**

Geen video beschikbaar voor dit product!

### DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

### BIJKOMENDE INFORMATIE

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| <b>Gewicht</b>  | 0,05 kg           |
| <b>Diameter</b> | 30mm              |
| <b>Lengte</b>   | 90mm, 120mm       |
| <b>Schacht</b>  | 10x100mm, 10x60mm |