

ZWALUWSTAARTFREES 7° (Z=2) SCHACHT 12MM - Ø16MM



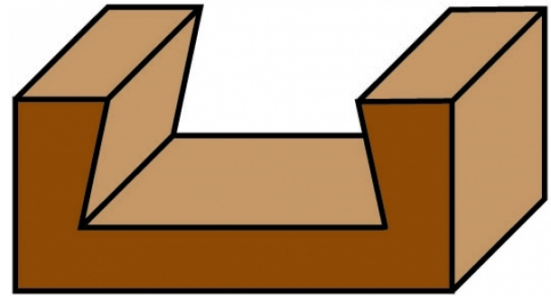
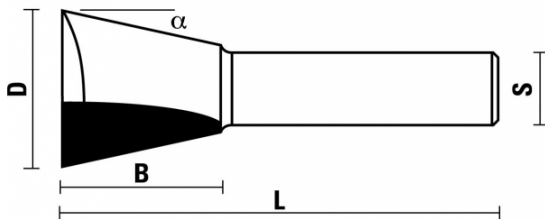
€34,70 (excl. BTW)

Deze frees is geschikt voor het maken van zwaluwstaartverbindingen. Zwaluwstaartverbindingen zijn klassieke, maar ijzersterke mechanische verbindingen om te gebruiken in houtbewerking. Gebruik deze verbindingen om kasten, lades, kisten of andere hoekverbindingen te vervaardigen. Dankzij de hardmetalen (widia) snijvlakken is een precieze en nette afwerking van uw freeswerken te allen tijde gegarandeerd.

Om sneller en efficiënter te werken kan u gebruik maken van een mal voor zwaluwstaartverbindingen.

Artikelnummer: KL-E108161R

GALERIJAFBEELDINGEN



Deze frees is geschikt voor het maken van zwaluwstaartverbindingen. Zwaluwstaartverbindingen zijn klassieke, maar ijzersterke mechanische verbindingen om te gebruiken in houtbewerking. Gebruik deze verbindingen om kasten, lades, kisten of andere hoekverbindingen te vervaardigen. Dankzij de hardmetalen (widia) snijvlakken is een precieze en nette afwerking van uw freeswerken te allen tijde gegarandeerd.

Om sneller en efficiënter te werken kan u gebruik maken van een mal voor zwaluwstaartverbindingen.

PRODUCTINFORMATIE

- HW hardmetaal (widia) snijvlakken
 - Voor de meeste houtsoorten
- Maak sterke zwaluwstaartverbindingen
- Voor bovenfreesen of CNC-machines

BESCHRIJVING

Deze frees is geschikt voor het maken van zwaluwstaartverbindingen. Zwaluwstaartverbindingen zijn klassieke, maar ijzersterke mechanische verbindingen om te gebruiken in houtbewerking. Gebruik deze verbindingen om kasten, lades, kisten of andere hoekverbindingen te vervaardigen. Dankzij de hardmetalen (widia) snijvlakken is

een precieze en nette afwerking van uw freeswerken te allen tijde gegarandeerd. Om sneller en efficiënter te werken kan u gebruik maken van een mal voor zwaluwstaartverbindingen.

Geen video beschikbaar voor dit product!

DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

BIJKOMENDE INFORMATIE

Gewicht	0,05 kg
Diameter	16mm
Snijlengte	22mm
Lengte	65mm
Hoek	7°
Schacht	12mm
Snijvlakken	2