

GROEFFREES HW MET RECHTE SNIJKOPPEN (Z=2) SCHACHT 8MM - Ø20MM



€26,10 (excl. BTW)

Groeffrezen met rechte snijkoppen zijn specifiek ontwikkeld voor het maken van groeven in verschillende houtsoorten. Deze frezen zijn afgewerkt met hard metalen (widia) snijvlakken. Dankzij deze widia snijvlakken levert de frees het perfecte resultaat voor al uw projecten én een lange levensduur.

Deze frees kan gebruikt worden om te frezen in de meeste houtsoorten. Dankzij de uitstekende kwaliteit is het ook mogelijk om te frezen in kunststofmaterialen zoals acrylaat (plexiglas), polycarbonaat, polypropyleen of PVC. Gebruik deze frees in bovenfrezen of CNC machines.

Artikelnummer: KL-C101200R

GALERIJAFBEELDINGEN



Groeffrezen met rechte snijkoppen zijn specifiek ontwikkeld voor het maken van groeven in verschillende houtsoorten. Deze frezen zijn afgewerkt met hard metalen (widia) snijvlakken. Dankzij deze widia snijvlakken levert de frees het perfecte resultaat voor al uw projecten én een lange levensduur.

Deze frees kan gebruikt worden om te frezen in de meeste houtsoorten. Dankzij de uitstekende kwaliteit is het ook mogelijk om te frezen in kunststofmaterialen zoals acrylaat (plexiglas), polycarbonaat, polypropyleen of PVC. Gebruik deze frees in bovenfrezen of CNC machines.

PRODUCTINFORMATIE

- HW hardmetaal (widia) snijvlakken
 - Voor hout of kunststoffen
- Voor bovenfrezen of CNC machines

BESCHRIJVING

Groeffrezen met rechte snijkoppen zijn specifiek ontwikkeld voor het maken van groeven in verschillende houtsoorten. Deze frezen zijn afgewerkt met hard metalen (widia) snijvlakken. Dankzij deze widia snijvlakken levert de frees het perfecte resultaat voor al uw projecten én een lange levensduur. Deze frees kan gebruikt

worden om te frezen in de meeste houtsoorten. Dankzij de uitstekende kwaliteit is het ook mogelijk om te frezen in kunststofmaterialen zoals acrylaat (plexiglas), polycarbonaat, polypropyleen of PVC. Gebruik deze frees in bovenfrezen of CNC machines.

Geen video beschikbaar voor dit product!

DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

BIJKOMENDE INFORMATIE

| | |
|--------------------|---------|
| Gewicht | 0,05 kg |
| Diameter | 20mm |
| Snijlengte | 19mm |
| Lengte | 51mm |
| Snijvlakken | 2 |
| Schacht | 8mm |