

GROEFFREES VHW MET RECHTE SNIJKOPPEN (Z=2+1) SCHACHT 8MM - Ø5MM



€24,00 - €26,80 (excl. BTW)

Groeffreesen met rechte snijkoppen zijn specifiek ontwikkeld voor het maken van groeven in verschillende houtsoorten of kunststoffen. Dankzij de extra snijtand in de kop van de frees (Z=2+1) is het niet alleen mogelijk om te frezen, maar ook om eenvoudig te boren.

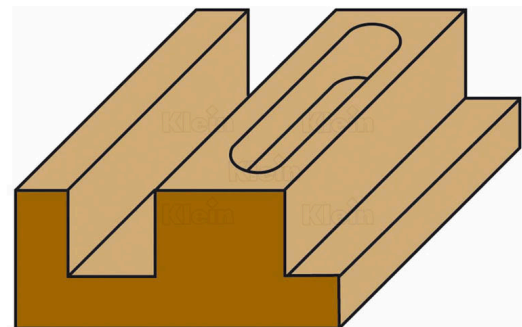
Deze frees kan gebruikt worden om te frezen in de meeste houtsoorten. Dankzij de uitstekende kwaliteit is het ook mogelijk om te frezen in kunststofmaterialen zoals acrylaat (plexiglas), polycarbonaat, polypropyleen of PVC. Gebruik deze frees in bovenfreesen of CNC machines.

Artikelnummer: Nvt

VARIATIES

Beeld	Artikelnummer	Omschrijving	Snijlengte	Schacht	Prijs
	KL-C102050R		16mm	Any Schacht	€26,80 (excl. BTW)
	KL-C101050R		11mm	Any Schacht	€24,00 (excl. BTW)

GALERIJAFBEELDINGEN



Groeffrezen met rechte snijkoppen zijn specifiek ontwikkeld voor het maken van groeven in verschillende houtsoorten. Dankzij de extra snijtand in de kop van de frees (Z=2+1) is het niet alleen mogelijk om te frezen, maar ook om eenvoudig te boren. De frees is volledig in hardmetaal (widia) afgewerkt met een speciale microkorrel-finish voor verbeterde prestaties. Dankzij deze eigenschappen 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

- 100% VHW hardmetaal
- Voor hout of kunststoffen
- Voor bovenfrezen of CNC machines
- Z=2+1, voor frezen en boren

BESCHRIJVING

Groeffrezen met rechte snijkoppen zijn specifiek ontwikkeld voor het maken van groeven in verschillende houtsoorten. Dankzij de extra snijtand in de kop van de frees (Z=2+1) is het niet alleen mogelijk om te frezen, maar ook om eenvoudig te boren. De frees is volledig in hardmetaal (widia) afgewerkt met een speciale microkorrel-finish voor verbeterde prestaties. Dankzij deze eigenschappen 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	5mm
Snijlengte	11mm, 16mm
Lengte	51mm, 55mm
Snijvlakken	2+1
Schacht	8mm