

Rozcinacz koronek

do obróbki koronek ceramicznych (trzonek typu FG)

Do wszystkich typów ceramiki włącznie z wykonanymi na bazie krzemianu litu oraz tlenku cyrkonu. Specjalne bardzo wydajne ziarno diamentowe wyróżnia się nieporównywalnymi właściwościami cięcia i długą żywotnością.



Wypróbuj.....

... nowy „Larry Black“



	L	Ø mm
800 314 473 528 016	8,0	1,6

- stożkowa, przedłużona część robocza
- przerywane cięcie zapewnia szybkie usuwanie
- ulepszona możliwość chłodzenia dzięki profilowi falistemu
- więcej ziarna diamentowego na powiększonej powierzchni
- wielokrotnie okładana powierzchnia zapewniająca wysoką trwałość



Do koronek pełnoceramicznych ZrO



	L	Ø mm
806 314 140 526 012	6,5	1,2


- cienki, przedłużona część robocza do płaskiej obróbki
- cicha, sterowana praca
- wytrzymała bardzo wydajna okładzina diamentowa



Rozcinacz koronek

do obróbki koronek ceramicznych (trzonek typu FG)


Do koronek pełnoceramicznych ZrO

		L	Ø mm
	806 314 194 526 016	4,5	1,16

- stożkowata, bardzo masywna część robocza do rozcinania
- cicha, sterowana praca
- wytrzymała bardzo wydajna okładzina diamentowa



Do ceramiki

		L	Ø mm
	806 314 139 544 012	5,5	1,2

- cienka część robocza
- wysoka wydajność cięcia „super szorstki“
- bardzo oszczędny



Certified Quality System DIN EN ISO 9001 · DIN EN ISO 13485