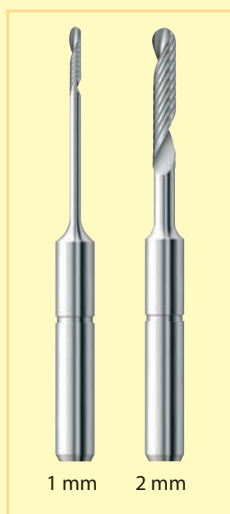


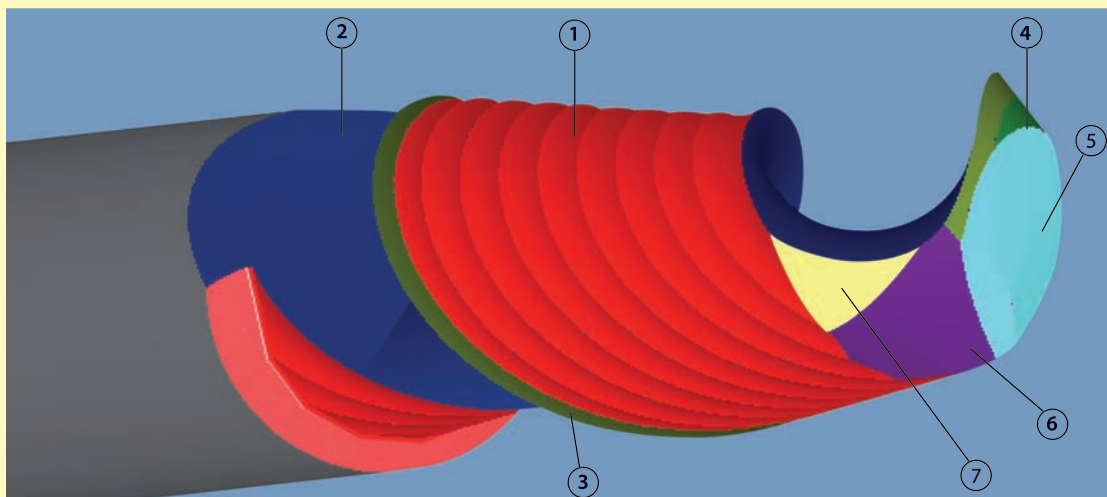
breCAM.cutter



breCAM.cutter

specjalne frezy do suchego opracowywania PMMA i PEEKu w frezarkach CNC. Dzięki swojej opatentowanej konstrukcji nie wymagają chłodzenia wodą, kiedy znakomicie frezują termoplastyczne tworzywa sztuczne, normalnie trudne do obróbki i zamulające wiertła podczas procesu skrawalniczego.

Kolorowo oznaczone zalety:



- ① zwielokrotniony szlif tylni dla redukcji wytwarzania ciepła podczas procesu frezowania
- ② gładki wyrzutnik z ostrą kresą tnącą do odtransportowywania dużych porcji materiału
- ③ ostry szlif krawędzi tnącej dla szybkiego, skutecznego i efektywnego skrawania
- ④ czołowy szlif tylni podpierający i stabilizujący krawędź tnącą ostrza frezu podczas pracy
- ⑤ 1. szlif radialny wykańczający powierzchnie poziome po ostrzu skrawającym
- ⑥ 2. szlif radialny wykańczający powierzchnie pionowe po ostrzu skrawającym
- ⑦ gładki szlif radialny do odtransportowywania skrawanego materiału

REF	Producent	Typ	wzręczono/trzon	średnica ostrza	dłg. całkowita	dłg. ostrza
breCAMX47	Wieland, Imes Icore, Coritec, 340i, 450i, 440i	Radialny	3.0	1.0	38.2	15.0
breCAMX48	Wieland, Imes Icore, Coritec, 340i, 450i, 440i	Radialny	3.0	2.0	38.2	15.0
breCAMX49	3M Espe, LAVA Form System 400, 500, Charly Robot	Radialny	3.0	1.0	38.0	15.0
breCAMX50	3M Espe, LAVA Form System 400, 500, Charly Robot	Radialny	3.0	2.0	38.0	15.0
breCAMX53	Roland DWX 40, DWX 50, Calidia, TDS, DMG U-Serie, Yenadent, Orgien	Radialny	4.0	1.0	50.0	15.0
breCAMX54	Roland DWX 40, DWX 50, Calidia, TDS, DMG U-Serie, Yenadent, Orgien	Radialny	4.0	2.0	50.0	15.0
breCAMX67	VHF, FinoCAM, Jeneric Pentron, Schütz, Trendgold	Radialny	3.0	1.0	34.0	15.0
breCAMX69	VHF, FinoCAM, Jeneric Pentron, Schütz, Trendgold	Radialny	3.0	2.0	34.0	15.0