

Freza extradura de turbina FG2 Set 5 bucati



Pret:

57,04 lei TVA inclusa

Descriere produs:

Tip: 2 . Inlaturarea cariilor si a obturatiilor vechi

Freze de carbura de tungsten si ceramice

Aplicabilitate

- inlaturarea coroanelor si a puntilor
- finisarea si ajustarea acrilicelor (compozitelor) si a tuturor materialelor de obturatie conventionale
- excavare (inlaturarea amalgamului)
- freze chirurgicale de os

Frezele din carbura de tungsten

- nu oxideaza (fara pete negre atunci cand sunt sterilizate)
- aplicatia corecta a frezei din carbura de tungsten va garanta o eficacitate excelenta si o durata de viata de 10 ori mai lunga a instrumentului
- schema de mai jos ilustreaza diferentele principale intre frezele de otel si frezele din carbura de tungsten.

Majoritatea frezelor din carbura de tungsten sunt bimetalice, capul (partea activa) este fabricat din carbura de tungsten, tija (corpul) din oțel inoxidabil.

Carbura de tungsten (Wolfram) este o pudra metalica amestecata cu diferite componente prin metoda sinterizarii (incalzire pana cand particulele adera una la alta).

Compozitia uzuala a carburii de tungsten este:

W C 94%

Co 5-6%

Ta 0.25-1%

Ti 0.25-1%

Carbura de tungsten este foarte dura, avand o duritate medie Vickers de 1650 H.V.

Prezentare

- tip FG (friction grip - fixare prin frictiune)
- pentru toate tipurile de turbina si contraunghiuri de mare viteza (rosu)
- diametru: 1,60 mm
- lungime L: 19 mm

- Set 5 bucati