

## K-FILES

Lima manual - secção transversal quadrada

### Indicação

Utilizado para exploração, alargamento e limagem das paredes dos canais radiculares.

As limas K-Files são mais fortes que todas as limas manuais e com menor potencial de fratura, devido a sua secção transversal quadrada.

Projetadas para proporcionar contato suave durante a instrumentação.

Possuem cabo codificado - tipo de secção transversal e tamanho (padrão ISO de cor) e estão disponíveis nos comprimentos 21, 25 ou 30mm.

Pioneira dentre as limas manuais.

Lima torcida e fabricada em aço inoxidável. Em conformidade com a norma ISO.

Resistente graças a sua secção transversal quadrada.

Componente	Material
Cabo	Item 1010 poliéster ou policarbonato
Parte ativa 302 de aço inoxidável Material standards: ISSO 6931-1 ASTM A313/A313M	Carbono
	Manganês
	Silicone
	Crômio
	Níquel
	Fósforo
	Enxofre
Stop Material standards: ASTM D2000	Silicone de alta temperatura



### Apresentação

	21mm	25mm	30mm
80	✓	✓	✓
70	✓	✓	✓
60	✓	✓	✓
55	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓
45	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓
35	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓
08	✓	✓	✓
06	✓	✓	✓
15-40 sortida	✓	✓	✓
45-80 sortida	✓	✓	✓

### Composição básica

Torcida em aço inoxidável.