



Ficha técnica

Kit de contra ángulo de desmontaje interproximal alternativo 4:1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La reducción del esmalte interproximal, denominada IPR, se basa en el esmerilado del diente adyacente y se usa para obtener la brecha o ajustar el tamaño de los dientes para lograr el propósito del tratamiento ortodóntico o estético de la operación clínica.

Hoja de sierra 15HD + 25HD + 40HD + 60HD + 90HD, 2 piezas cada una.

Medidor de espesor IPR 0,10 mm, 0,15 mm, 0,20 mm, 0,25 mm, 0,3 mm, 0,40 mm, 0,50 mm.

Detalles:

Doble cara

Velocidad de rotación: 500 rpm /min — 10000rpm/ min

Tipo de chuck: Pulsador

Ruido: ≤68dB

Relación de engranajes: 4; 1

Carrera: 4.1 mm- Autoclavable

Modo de operación: Vertical recíprocante

Conector: Tipo E

Rociador de agua: Spray de agua exterior