

KERA Busch - Fraises céramiques pour résines et zircono pré-sintérisée

Les fraises céramiques KERA de chez Busch sont spécialement conçues pour travailler toutes les résines et notamment les résines thermosensibles. La céramique permet un fraisage en douceur et un échauffement réduit, car la transmission de chaleur est moins importante qu'avec l'acier ou le carbure de tungstène.

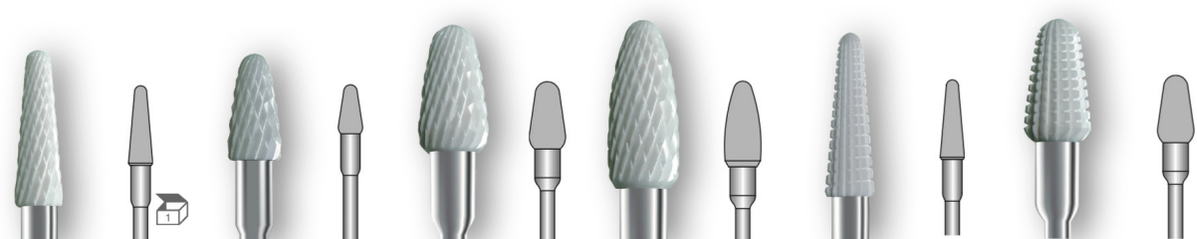
Par ailleurs, grâce à la capacité de coupe de la céramique, les fraises KERA permettent d'obtenir des états de surfaces très lisses sur toutes les résines, avec un effet vibratoire réduit.

La denture surtaillée « X » en céramique facilite le dégrossissage de la résine acrylique. La denture « QQSR » est spécialement conçue pour les résines molles, les gouttières thermoformées, le façonnage des résines provisoires, mais aussi le travail sur l'oxyde de zirconium pré-frittée.

Les fraises KERA font aussi preuve d'une grande longévité. Elle répondent parfaitement aux exigences du cabinet dentaire et du laboratoire de prothèses. Elles tendent à démontrer une durée de vie supérieure aux instruments en carbure de tungstène.

Avec ces deux dentures en céramique, les KERA sont devenues des instruments indispensables dans la retouche d'éléments prothétiques.

Référence web : « Kera »
 Vitesse optimale : 15 000 trs/mn
 Fabrication : Busch Gmbh - Germany



BUSCH		K429X		K424X		K424X		K425X		K429GQSR		K424GQSR
ISO Ø		040		040		060		060		040		060