

Coupes-couronnes

6880Z



36RDL



Deux en un pour être préparé à toutes les éventualités

Qu'il s'agisse de l'usinage des métaux les plus divers, d'oxydes de zirconium ou de céramiques de parement, avec nos coupes-couronnes en carbure et nos diamants ZIRAMANT, vous êtes équipé pour toutes les situations.

Alors que les diamants Ziramant viennent à bout de l'oxyde de zirconium extrêmement résistant grâce à leur grain spécial, les coupes-couronnes en carbure ne laissent aucune chance aux métaux.

Les fraises en carbure avec une denture diamant BUSCH séduisent tout spécialement par leur utilisation universelle, leur fonctionnement particulièrement silencieux et leur guidage sûr combiné à une vitesse de coupe remarquable.



Busch[®]

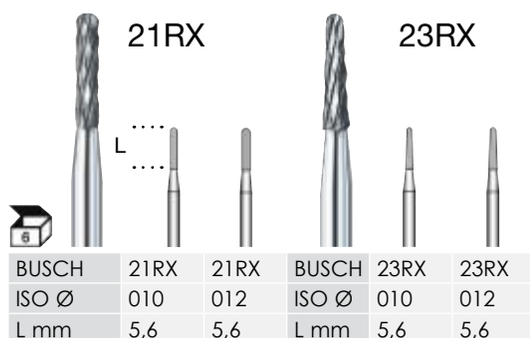
There is no substitute for quality

application	métaux non précieux et leurs alliages (NEM)	alliages des métaux précieux avec une haute teneur en or	alliages des métaux précieux avec une teneur réduite en or	Céramique de parement sur structure métallique	oxyde de zirconium + céramo-céramique	Vitesse-recommandée
coupes-couronnes en carbure avec denture croisée BUSCH 21RX und 23RX		●	●			180.000 - 200.000 min ⁻¹
coupes-couronnes en carbure avec taille transversale fine BUSCH 34, 36R und 38R	●					
coupes-couronnes en carbure avec denture diamant BUSCH 34D, 36RD, 38RD, 36RDL, 38RDL	●	●	●	●		
ZIRAMANT- coupes-couronnes 6880Z, 6855Z 					●	140.000 - 160.000 min ⁻¹

Pour le décollement de la céramique de parement, il est également possible d'utiliser un instrument diamanté à gros grains.

Carbure-coupes-couronnes

avec denture croisée



avec taille transversale fine

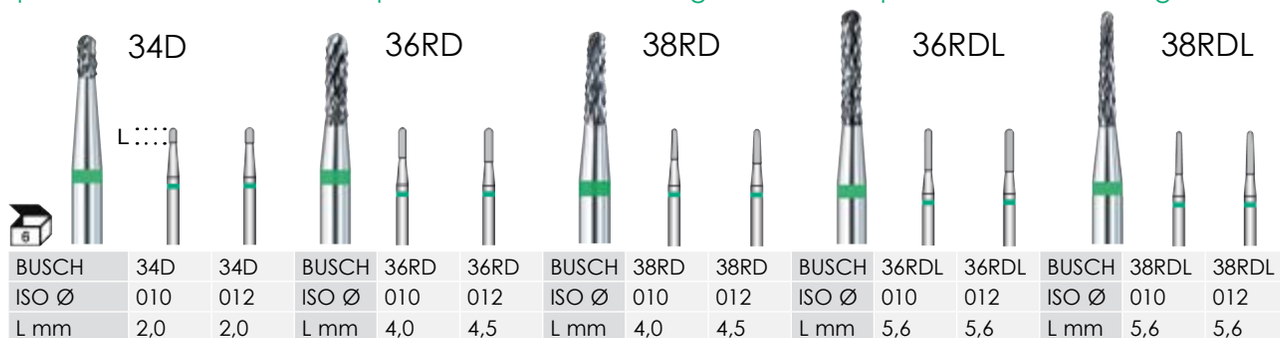


avec denture diamant

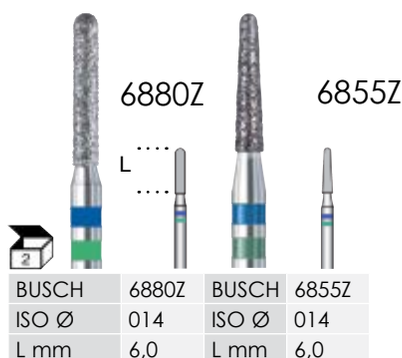
partie travaillante courte

partie travaillante mi-longue

partie travaillante longue



ZIRAMANT-coupes-couronnes



CE 0124

Pour les recommandations de sécurité, d'utilisation et d'hygiène, nous vous invitons à consulter notre site internet www.busch.eu