

## Acurata « RR » ou Acurata « MK » - Efficacité, rapidité et longévité

Un seul instrument pour découper tous les métaux ET les céramiques feldspathiques

**Acurata**, fabricant allemand innovant, vous présente deux instruments redoutables pour la **découpe** de toutes les **couronnes métalliques** et **céramo-métalliques**.

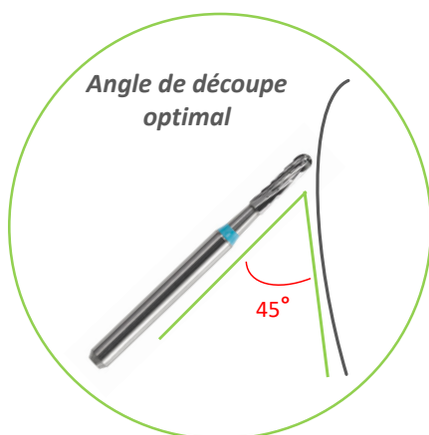
Cette gamme d'**instruments** rotatifs en carbure de tungstène **mono-bloc** permettent la dépose de couronnes d'une manière rapide, efficace et avec un effet vibratoire réduit.

Ces instruments à **dentures croisées fines**, sont fabriqués d'un seul bloc de **carbure de tungstène**.

Sous la charge, les lignes de force se propagent de la tête vers l'extrémité de l'instrument. Cela réduit considérablement les risques de casse, et atténue les vibrations, ainsi que l'effet "diapason".

Sur tous les instruments de découpe, nous conseillons vivement l'utilisation d'un **contre-angle multiplicateur rouge**, en observant une **vitesse** optimale **entre 120 000 et 160 000 tr/mn**, ce qui réduit d'une manière significative l'usure de la fraise, et augmente son **efficacité de coupe**.

Référence web : 140.RR ou 140.MK  
Stérilisation : autoclavable 134°C  
Vitesse optimale : 160 000 trs/mn - CA rouge (1:5) à 80%  
DM de classe IIa, selon la directive européenne 93/42 CEE.  
Fabrication : Acurata GmbH & Co - Germany



			
	500 314 139 RR 012	500 314 140 RR 012	500 314 140 RR 014
L	4,0	5,0	5,0
Ø mm	1,2	1,2	1,4
			
	500 314 140 MK 014		
	5,0		
	1,4		

