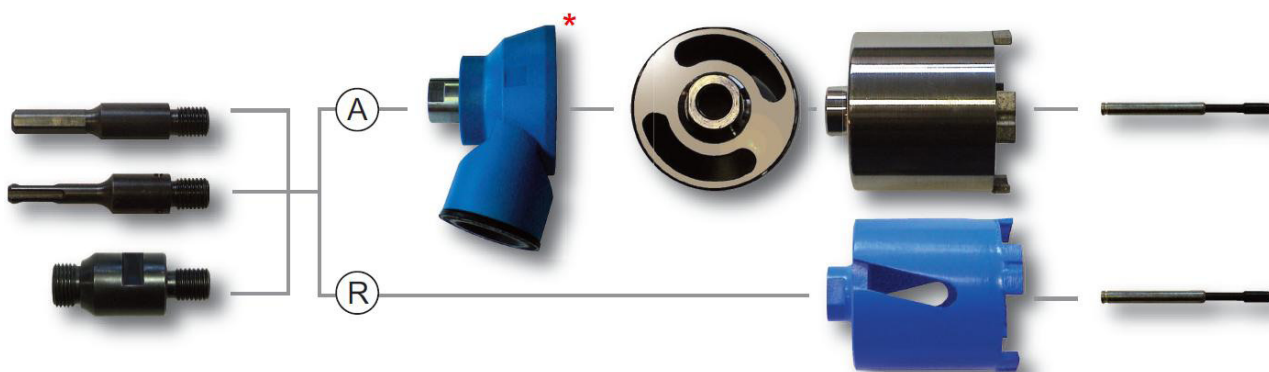


## CLOCHES DIAMANTEES A SEC

### Deux systèmes :

- Ⓐ Evacuation des poussières par deux rainures supérieures **avec tête d'aspiration**
- Ⓡ Evacuation des poussières par deux rainures latérales (**sans aspiration**)

Les deux systèmes proposent le centrage de la cloche au moyen d'une pointe sur vérin amovible - **il n'est donc plus nécessaire d'utiliser de mèche de centrage** -



Système (mm)	Diamètre	Nombre de segments	Longueur utile (mm)	N° d'article	Longueur utile (mm)	N° d'article
Ⓐ	67	4	62	22.067062A	150	22.067150A
Ⓐ	71	4	62	22.071062A	150	22.071150A
Ⓐ	76	4	62	22.076062A	150	22.076150A
Ⓐ	81	4	62	22.081062A	150	22.081150A
Ⓐ	101	5	62	22.101062A	150	22.101150A
Ⓐ	111	5	62	22.111062A	150	22.111150A
Ⓐ	131	6	62	22.131062A	150	22.131150A
Ⓐ	161	6	62	22.161062A	150	22.161150A
Ⓡ	67	4	62	22.067062R	150	22.067150R
Ⓡ	71	4	62	22.071062R	150	22.071150R
Ⓡ	76	4	62	22.076062R	150	22.076150R
Ⓡ	81	4	62	22.081062R	150	22.081150R
Ⓡ	101	5	62	22.101062R	150	22.101150R
Ⓡ	111	5	62	22.111062R	150	22.111150R
Ⓡ	131	6	62	22.131062R	150	22.131150R
Ⓡ	161	7	62	22.161062R	150	22.161150R

### Accessoires pour cloches diamantées à sec

Système	Description	N° d'article
Ⓐ et Ⓡ	Adaptateur Hexagonal X M16	22.HEXM16
Ⓐ et Ⓡ	Adaptateur SDS X M16	22.SDSM16
Ⓐ et Ⓡ	Adaptateur R1/2" X M16 MM	22.R12M16MM
Ⓐ et Ⓡ	Pointe de centrage Vérin pour série 62	22.V130
Ⓐ et Ⓡ	Pointe de centrage Vérin pour série 150	22.V150
Ⓐ	Boîte d'aspiration M16 X M16 FM	22.ASPI