

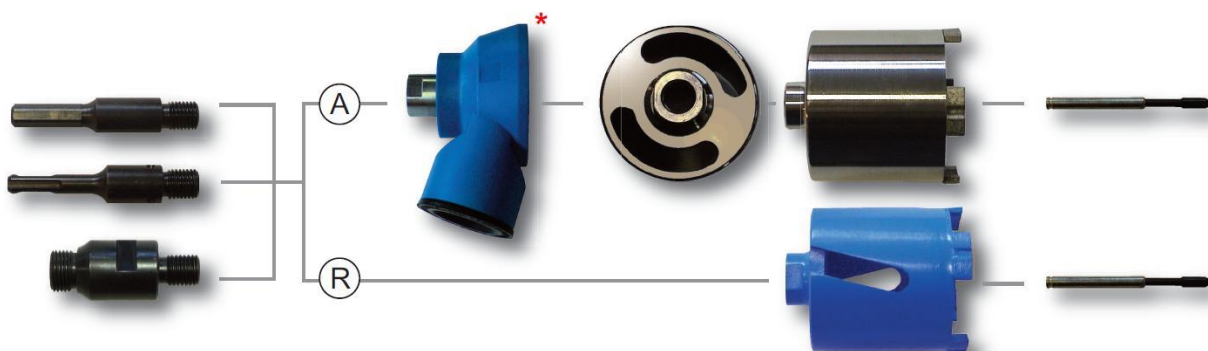
COURONNES DIAMANTÉES CLOCHES DIAMANTÉES À SEC



Deux systèmes :

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

Evacuation des poussières par deux rainures supérieures **AVEC TÊTE D'ASPIRATION***

SYSTÈME	DIAMÈTRE (MM)	NOMBRE DE SEGMENTS	LONGUEUR UTILE (MM)	N° D'ARTICLE	LONGUEUR UTILE (MM)	N° D'ARTICLE
(A)	67	4	62	22.067062A	150	22.067150A
(A)	71	4	62	22.071062A	150	22.071150A
(A)	76	4	62	22.076062A	150	22.076150A
(A)	81	4	62	22.081062A	150	22.081150A
(A)	101	5	62	22.101062A	150	22.101150A
(A)	111	5	62	22.111062A	150	22.111150A
(A)	131	6	62	22.131062A	150	22.131150A
(A)	161	7	62	22.161062A	150	22.161150A

SYSTÈME	DIAMÈTRE (MM)	NOMBRE DE SEGMENTS	LONGUEUR UTILE (MM)	N° D'ARTICLE	LONGUEUR UTILE (MM)	N° D'ARTICLE
(R)	67	4	62	22.067062R	150	22.067150R
(R)	71	4	62	22.071062R	150	22.071150R
(R)	76	4	62	22.076062R	150	22.076150R
(R)	81	4	62	22.081062R	150	22.081150R
(R)	101	5	62	22.101062R	150	22.101150R
(R)	111	5	62	22.111062R	150	22.111150R
(R)	131	6	62	22.131062R	150	22.131150R
(R)	161	7	62	22.161062R	150	22.161150R



SYSTÈME R

Evacuation des poussières par deux rainures latérales **(SANS ASPIRATION)**



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