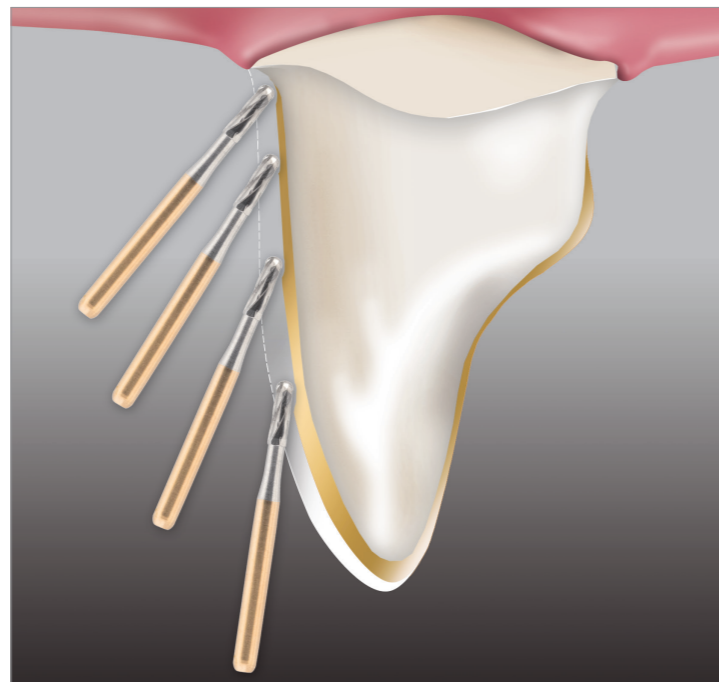


Recommandation d'utilisation : Fraises à couronnes

- Angle de découpe d'environ 45°
- Vitesse optimale d'utilisation à 160.000 tr/min
- Utilisation avec le contre-angle bague rouge.



Notre recommandation pour les praticiens :

Le Kit complet de fraises à couronnes Black Cobra BC04 est le kit parfait pour la dépose de tous types de restauration.

BC04
Black Cobra Complete Crown Removal Kit

Meisinger France sàrl
92, cours Lafayette (Mamaworks)
CS 53515, 69489 Lyon Cedex 3
Phone: +41 78 823 14 33
commande@meisinger.fr
www.meisinger.fr

Hager & Meisinger GmbH
Hansemannstr. 10 • 41468 Neuss • Germany
Phone: +49 2131 2012-0 • Fax: +49 2131 2012-222
info@meisinger.de • www.meisinger.de

Meisinger USA, L.L.C.
10200 E. Easter Avenue • Centennial, Colorado 80112 • USA
Phone: +1 (303) 268-5400 • Fax: +1 (303) 268-5407
Toll free: +1 (866) 634-7464
info@meisingerusa.com • www.meisingerusa.com

Votre adresse de livraison:

85FL126FR - 0120



Veillez respecter les instructions générales d'utilisation et de sécurité relatives aux produits MEISINGER à l'usage médical, de même que les conseils de traitement (nettoyage, désinfection et stérilisation) des dispositifs médicaux de la Société Hager & Meisinger GmbH.

Fraises à couronnes

Instruments spéciaux pour dépose de couronnes et bridges

Les fraises à couronnes font partie des instruments les plus importants en pratique dentaire de nos jours. La grande variété de matériaux restauratifs impose une variété équivalente de fraises à couronnes. Une dépose de couronne ou de bridge rapide, facile et économique, nécessite l'utilisation d'instruments de haute qualité, spécialement adaptés aux propriétés des matériaux utilisés. C'est la raison pour laquelle MEISINGER propose les fraises à couronnes idéales pour tous les matériaux. Chaque instrument est spécialisé pour leurs champ d'application respectifs et convainc par sa grande stabilité, ses performances de découpe et sa longévité.



En résumé

- Fraise à couronnes idéales pour chaque matériau
- Produit de haute qualité pour une découpe efficace des couronnes et bridges

- Grande durée de vie
- Performance de découpe fiable
- La plus grande précision pour un travail sans vibration.

Nos délégués technico-commerciaux seront ravis de répondre à vos questions : commande@meisinger.fr

Meisinger since 1888

Fraises à couronnes avec découpe en x

Matériaux :

- Alliages de métaux précieux mous

HM 21RX

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	5
			L mm	4,1
				4,1
HM 21RX	FG	500 314 137 019	010	012

HM 23RX

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	4,1
HM 23RX	FG	500 314 194 019	012	

HM G21RX

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	5
			L mm	4,1
				4,1
			US-No.	1557MX
				1558MX
HM G21RX	FG	504 314 137 019	010	012

HM G23RX

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	4,1
				4,1
			US-No.	1701MX
HM G23RX	FG	504 314 194 019	012	

Fraises à couronnes avec partie travaillante diamantée

Matériaux :

- Métaux particulièrement durs, alliages de métaux non-précieux et placage céramiques

HM 4C

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	5
			L mm	2
				2
HM 4C	FG	500 314 138 019	010	012

HM 4CL

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	5
			L mm	3,5
				3,5
HM 4CL	FG	500 314 139 019	010	012

HM 4CXL

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	5
HM 4CXL	FG	500 314 140 019	014	

HM 4CXXL

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	8,1
HM 4CXXL	FG	500 314 141 019	014	

HM 7RX

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	3,4
HM 7RX	FG	500 314 194 019	014	

B21R

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	4,1
			US-No.	1158
B21R	FG	507 314 137 006	012	

Fraises à couronnes pour coupe transversale

Matériaux :

- Métaux précieux durs et alliages de métaux non-précieux

HM 17

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	5
			L mm	1,7
				1,7
			US-No.	1931
				1932
HM 17	FG	504 314 237 008	010	012

HM 36R

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	4,0
				4,0
			US-No.	1958
HM 36R	FG	504 314 139 008	012	
	FG XL	504 316 139 008	012	

HM 31C

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	4,1
HM 31C	FG	500 314 139 015	012	

Z838L mittel / medium

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	6,0
Z838L	FG	806 314 140 526	014	

B850

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	5	5	5	5	
			L mm	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
B850	FG	809 314 198 544	014	016	018	021	025	

HM 31CL

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	9,0
HM 31CL	FG	500 314 141 015	012	

HM 33C

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	4,1
HM 33C	FG	500 314 194 015	012	

HM G34RS

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	2,0
HM G34RS	FG	504 314 138 008	012	

B852

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	5
			L mm	10,0
				10,0
B852	FG	809 314 199 544	016	018

HM G35RS

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	3,6
HM G35RS	FG	500 314 139 006	012	

HM G37RS

Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	5	
			L mm	4,1
HM G37RS	FG	504 314 137 008	012	

Fraises à couronnes diamantées

Matériaux :

- Céramiques monolithiques très dures, zircone