



**BRASSELER**  
USA® SURGICAL

**Passez à  
Brasseler et  
faites des  
économies!\***

# LAMES DE SCIE POUR PETITS OS

- ▶ *Fabriquées à Savannah, GA*
- ▶ *Compatibles avec les principaux systèmes électriques FEO*
- ▶ *Système de référencement croisé étendu par FEO*
- ▶ *Processus de substitution simple et fluide*



**MADE IN  
USA**

\*Basé sur une analyse des prix de vente au détail accessibles au public. Données internes sur demande

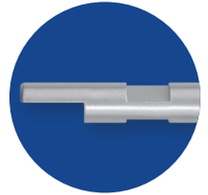
# Augmenter vos résultats en réduisant les coûts de la salle d'opération

Notre gamme complète de lames de scie chirurgicale de rechange pour petits os de haute qualité est compatible avec celles de la plupart des fabricants d'équipement d'origine (FEO)



Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® : SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Compatible avec les systèmes de scie alternative Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX®, et Command® 2



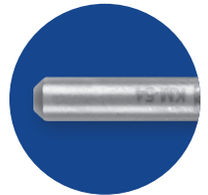
Compatible avec les systèmes de scie alternative Stryker® : Micro

Compatible avec les systèmes de scies sagittales ConMed® Linvatec® : Systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ et Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®



Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® : Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-oscillante MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ et Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® & Smith & Nephew®

Compatible avec les systèmes de scie alternative ConMed® Linvatec® : Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-alternative MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ et Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®



Compatible avec les systèmes de scie sagittale Mini-Driver™ K100 et K200 ConMed® Linvatec® : Embout K120

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Mini-Driver™ K100 et K200 ConMed® Linvatec® : Embout K220



Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :

SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPST™, F1, TPX® et Command® 2



Numéro de pièce FEO	Numéro de pièce Brasseler	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur du matériau (mm)	Épaisseur de coupe (mm)
2296-003-051	KM3-51	18,5	6,5	0,38	0,43
2296-003-101	KM3-101	10,0	9,0	0,38	0,43
2296-003-102	KM3-102	18,5	16,5	0,38	0,43
2296-003-103	KM3-103	15,0	7,0	0,38	0,43
2296-003-104	KM3-104	34,5	16,5	0,38	0,43
2296-003-105	KM3-105	18,5	9,0	0,38	0,43
2296-003-106	KM3-106	34,5	13,0	0,38	0,43
2296-003-108	KM3-108	39,0	13,0	0,38	0,43
2296-003-109S2	KM3-109S2	14,3	15,9	0,38	0,68
2296-003-111	KM3-111	25,0	9,0	0,38	0,43
2296-003-114	KM3-114	18,5	7,0	0,38	0,43
2296-003-115	KM3-115	29,5	7,0	0,38	0,43
2296-003-124	KM3-124	43,0	10,0	0,38	0,61
2296-003-125	KM3-125	31,0	9,0	0,38	0,43
2296-003-206	KM3-206	34,5	12,0	0,38	0,43
2296-003-212	KM3-212	18,0	5,5	0,38	0,43
2296-003-225	KM3-225	31,0	9,0	0,38	0,43
2296-003-254	KM3-254	41,0	19,5	0,38	0,68
2296-003-255	KM3-255	18,5	9,0	0,38	0,61
2296-003-410	KM3-410	11,5	5,5	0,38	0,43
2296-003-411	KM3-411	11,5	9,0	0,38	0,43
2296-003-412	KM3-412	18,0	5,5	0,38	0,43
2296-003-413	KM3-413	18,0	2,5	0,38	0,43
2296-003-414	KM3-414	25,0	5,5	0,38	0,43
2296-003-511	KM3-511	25,0	9,0	0,38	0,64
2296-003-515	KM3-515	42,0	13,4	0,38	0,61
2296-003-524	KM3-524	25,0	5,5	0,38	0,61
2296-003-525	KM3-525	31,0	9,0	0,38	0,64
2296-033-101	KM33-101	10,0	9,0	0,51	0,56
2296-033-102	KM33-102	18,5	16,5	0,51	0,56

\*Tous les produits ne sont pas vendus dans tous les secteurs.

Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :

SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPST™, F1, TPX® et Command® 2



Numéro de pièce FEO	Numéro de pièce Brasseler	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur du matériau (mm)	Épaisseur de coupe (mm)
2296-033-103	KM33-103	15,0	7,0	0,51	0,56
2296-033-104	KM33-104	34,5	16,5	0,51	0,56
2296-033-105	KM33-105	18,5	9,0	0,51	0,56
2296-033-106	KM33-106	34,5	13,0	0,51	0,56
2296-033-108	KM33-108	39,0	13,0	0,51	0,56
2296-033-111	KM33-111	25,0	9,0	0,51	0,56
2296-033-114	KM33-114	18,5	7,0	0,51	0,56
2296-033-115	KM33-115	29,5	7,0	0,51	0,56
2296-033-125	KM33-125	31,0	9,0	0,51	0,56
2296-033-206	KM33-206	34,5	12,0	0,51	0,56
2296-033-212	KM33-212	18,0	5,5	0,51	0,56
2296-033-225	KM33-225	31,0	9,0	0,51	0,56
2296-033-410	KM33-410	11,5	5,5	0,51	0,56
2296-033-411	KM33-411	11,5	9,0	0,51	0,56
2296-033-412	KM33-412	18,0	5,5	0,51	0,56
2296-033-413	KM33-413	18,0	2,5	0,51	0,56
2296-033-414	KM33-414	25,0	5,5	0,51	0,56
2296-033-520	KM33-520	35,0	9,0	0,63	0,86
2296-033-521	KM33-521	25,0	9,0	0,51	0,74
5400-003-105	BR5400-003-105	18,5	9,0	0,38	0,56
5400-003-412	BR5400-003-412	18,0	5,5	0,25	0,35
5400-003-111	BR5400-003-111	25,0	9,0	0,38	0,56
5400-003-414	BR5400-003-414	25,0	5,5	0,25	0,35
5400-003-125	BR5400-003-125	31,0	9,0	0,38	0,56
5400-033-527	BR5400-033-527	45,0	12,0	0,51	0,56
5400-134-279	BR5400-134-279	30,0	30,0	0,38	0,63
5400-134-282	BR5400-134-282	53,0	32,0	0,38	0,63
5400-134-415	BR5400-134-415	41,5	19,0	0,38	0,63

\*Tous les produits ne sont pas vendus dans tous les secteurs.

Compatible avec les systèmes de scie alternative Stryker® :  
RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX®, et Command® 2



Numéro de pièce FEO	Numéro de pièce Brasseler	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur du matériau (mm)	Épaisseur de coupe (mm)
5100-137-123	KM5100-137-123	27,0	6,4	0,38	0,51
5100-137-133	KM5100-137-133	21,8	6,4	0,38	0,51
5100-137-233	KM5100-137-233	27,4	6	0,38	0,51

Numéro de pièce FEO	Numéro de pièce Brasseler	Longueur (mm)	Largeur de coupe max. (mm)	Détail
5100-037-113	KM5100-37-113	11	5,5	Râpe à petite ouverture/ coupe transversale
5100-037-114	KM5100-37-114	13	6,5	Râpe à grande ouverture/ coupe transversale
5100-037-115	KM5100-37-115	11	5,5	Râpe à petite ouverture
5100-037-116	KM5100-37-116	13	6,5	Râpe à grande ouverture

Compatible avec les systèmes de scie alternative Stryker® :  
Micro



Numéro de pièce FEO	Numéro de pièce Brasseler	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur du matériau (mm)	Épaisseur de coupe (mm)
1675-133	KM-062	27,2	6	0,64	1,00

Numéro de pièce FEO	Numéro de pièce Brasseler	Longueur (mm)	Largeur de coupe max. (mm)	Détail
1675-116	KM-800	13	6,5	Râpe à grande ouverture
1675-115	KM-801	11	5,5	Râpe à petite ouverture
1675-113	KM-802	11	5,5	Râpe à petite ouverture/ coupe transversale

\*Tous les produits ne sont pas vendus dans tous les secteurs.

Compatible avec les systèmes de scies sagittales ConMed® Linvatec® : Systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ et Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®



Numéro de pièce FEO	Numéro de pièce Brasseler	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur du matériau (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Détail
5023-133	KM-3100C	41,5	14,0	0,40	0,61	Bord droit, grossier
5023-138	KM-3101	25,7	9,5	0,40	0,60	Bord droit, fin
5023-143	KM-3101C	25,7	9,5	0,38	0,61	Bord droit, grossier
5023-139	KM-3102	25,7	4,5	0,40	0,60	Bord droit, fin
5044-145	KM-3104	16,1	9,5	0,40	0,63	Bord droit, fin
5023-144	KM-3105	16,1	4,5	0,40	0,63	Bord droit, fin
5023-132	KM-3106	25,7	5,5	0,40	0,61	Bord droit, grossier
5023-141	KM-3107	34,3	6,0	0,40	0,60	Bord droit, fin
5023-183	KM-3183	25,7	9,5	0,40	0,60	Bord droit, fin
5023-131	KM-3231	41,5	19,5	0,40	0,61	Bord droit, grossier
5023-137	KM-3237	25,7	14,0	0,40	0,61	Bord droit, grossier
5023-140	KM-3240	41,5	9,5	0,40	0,60	Bord droit, fin/conique

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® : Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-oscillante MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ et Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® & Smith & Nephew®



Numéro de pièce FEO	Numéro de pièce Brasseler	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur du matériau (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Détail
5023-162	KM-3000	18,5	5,5	0,40	0,60	Bord droit, fin
5023-164	KM-3001	28,5	5,5	0,40	0,60	Bord droit, fin
5023-169	KM-3002	34,7	10,0	0,40	0,60	Bord droit, fin
S.O.	KM-3003	22,0	5,5	0,40	0,60	Bord droit, fin
5023-165	KM-3004	27,9	9,5	0,40	0,60	Bord droit, fin
5023-163	KM-3005	18,5	10,0	0,40	0,60	Bord droit, fin
5023-160	KM-3006	12,0	5,5	0,40	0,60	Bord droit, fin
5023-166	KM-3008	28,5	18,5	0,40	0,60	Bord radial, fin
5023-161	KM-3261	12,0	10,0	0,40	0,60	Bord droit, fin
5023-165	KM-3265	28,5	10,0	0,40	0,60	Bord radial, fin
5023-170	KM-3170	12,0	9,0	0,40	0,60	Fine, en croissant
5023-171	KM-3171	25,5	13,8	0,40	0,60	Fine, en croissant
5023-172	KM-3172	32,0	18,0	0,40	0,60	Fine, en croissant
5023-176	KM-3176	32,0	13,8	0,40	0,60	Fine, en croissant

\*Tous les produits ne sont pas vendus dans tous les secteurs.

ConMed®, Linvatec®, Micro 100™, Micro E®, MicroChoice®, et MicroPower® sont des marques de commerce de CONMED Corporation ou de ses filiales.  
MicroAire® est une marque déposée de MicroAire Surgical Instruments, LLC, ou de ses filiales.  
Smith+Nephew® est une marque déposée de Smith & Nephew, Inc. ou de ses filiales.

Compatible avec les systèmes de scie alternative ConMed® Linvatec® : Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-alternative MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ et Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®



Numéro de pièce FEO	Numéro de pièce Brasseler	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur du matériau (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Détail
5053-220	KM-060	25,5	7,6	0,40	0,64	Tige plate
5053-221	KM-070	38,0	7,6	0,40	0,64	Tige plate
5053-254	KM-54	25,0	7,4	0,40	0,60	Tige ronde

Numéro de pièce FEO	Numéro de pièce Brasseler	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Détail		
5053-080	KM-80	11,0	5,5	Râpe à petite ouverture - tige ronde		
5053-081	KM-81	13,0	6,9	Râpe à grande ouverture - tige ronde		
5053-082	KM-82	11,0	5,5	Râpe à petite ouverture/coupe transversale - tige ronde		
5053-083	KM-83	13,0	6,9	Râpe à grande ouverture/coupe transversale - tige ronde		

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Mini-Driver™ K100 et K200 ConMed® Linvatec® - embout K120



Numéro de pièce FEO	Numéro de pièce Brasseler	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur du matériau (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Détail
K121	KM-21K	15,1	6,4	0,71	0,89	Fine
K122	KM-22K	31,0	6,4	0,71	0,89	Fine
K123	KM-23K	15,1	10,4	0,71	0,89	Fine
K124	KM-24K	31,0	10,4	0,71	0,89	Fine
K131	KM-31K	15,1	6,4	0,38	0,56	Fine
K133	KM-33K	15,1	10,4	0,38	0,56	Fine
K134	KM-34K	31,0	10,4	0,38	0,56	Fine

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Mini-Driver™ K100 et K200 ConMed® Linvatec® - embout K220



Numéro de pièce FEO	Numéro de pièce Brasseler	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur du matériau (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Détail
K141	KM-41K	14,2	6,4	0,71	0,97	Fine
K143	KM-43K	14,2	10,2	0,71	0,97	Fine
K144	KM-44K	30,0	10,2	0,71	0,97	Fine
K148	KM-48K	27,4	9,5	0,38	0,65	Fine
K151	KM-51K	14,2	6,4	0,38	0,65	Fine

\*Tous les produits ne sont pas vendus dans tous les secteurs.

ConMed®, Linvatec®, Micro 100™, Micro E®, MicroChoice®, MicroPower® et Mini-Driver™ sont des marques de commerce de CONMED Corporation ou de ses filiales.  
 MicroAire® est une marque déposée de MicroAire Surgical Instruments, LLC, ou de ses filiales.  
 Smith+Nephew® est une marque déposée de Smith & Nephew, Inc. ou de ses filiales.

# GÉRER LES COÛTS TOUT EN PRÉSERVANT LA QUALITÉ

- ✓ Compatible avec les principaux systèmes électriques FEO
- ✓ Processus de substitution facile et fluide
- ✓ Plus de 35 ans d'expérience en ventes et en fabrication
- ✓ Système de référencement croisé étendu par FEO

Consultez notre site Web à l'adresse [BrasselerSurgical.com](https://BrasselerSurgical.com)  
Pour commander, composez le 912.925.8525, poste 7060 ou  
envoyez un courriel à l'adresse [CustomerService@BUSAMedical.com](mailto:CustomerService@BUSAMedical.com)

