

Cutting Accessories

for Heavy Duty Powered Instruments

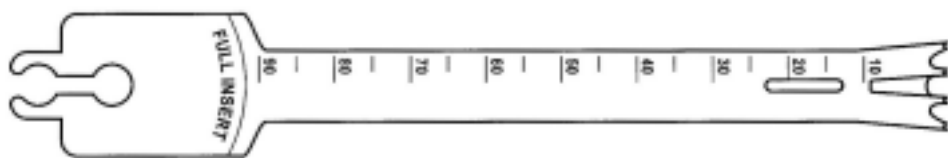
ヘビーデューティアクセサリー

- ・デュアルカットブレード
- ・サジタル鋸刃
- ・レシプロ鋸刃

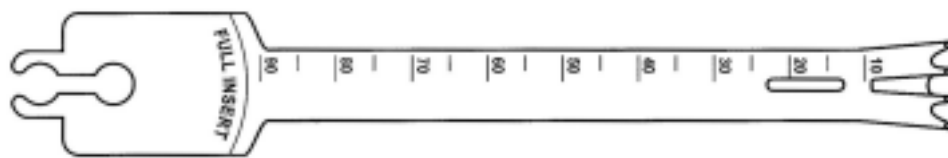


デュアルカットブレード

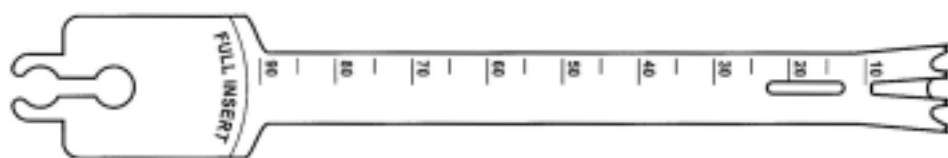
適用ハンドピース：4208(システム5)、4108(システム4)
2108(システム2000)



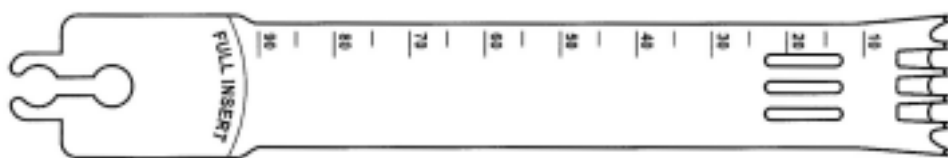
4111-089-090 mm
刃幅： 11
刃厚： 0.89
有効長： 90



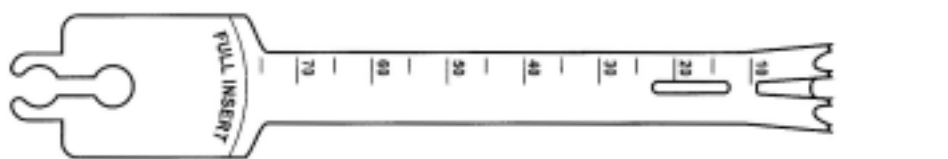
4111-107-090 mm
刃幅： 11
刃厚： 1.07
有効長： 90



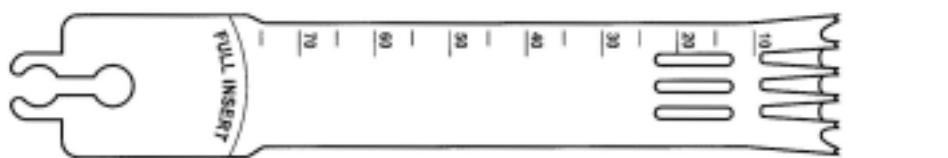
4111-127-090 mm
刃幅： 11
刃厚： 1.27
有効長： 90



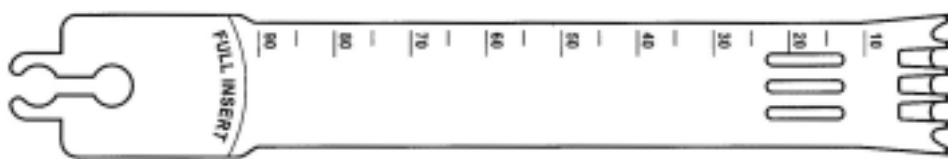
4111-135-090 mm
刃幅： 11
刃厚： 1.35
有効長： 90



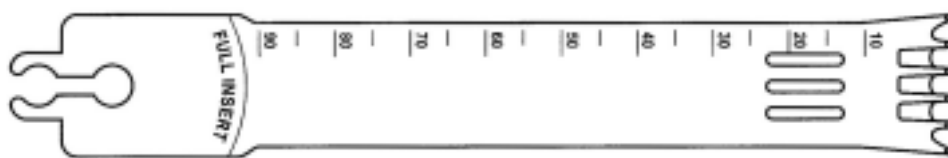
4111-147-075 mm
刃幅： 11
刃厚： 1.47
有効長： 75



4118-089-075 mm
刃幅： 18
刃厚： 0.89
有効長： 75



4118-089-090 mm
刃幅： 18
刃厚： 0.89
有効長： 90



4118-097-090 mm
刃幅： 18
刃厚： 0.97
有効長： 90

- [特長]
1. 先端で2方向に分かれた刃先が切除部位をしっかりと捉えるので、正確で効果的な骨切除が可能です。
 2. 刃先の手前に設けた溝がボーンダストを後に押しやる役目を果たし、よりスムーズな骨切除が行なえます。
 3. 放熱効率の高いユニークな形状の窓により、骨切除中の温度上昇を抑えます。
 4. 各種の手術に対応できるように多彩なサイズを用意しました。



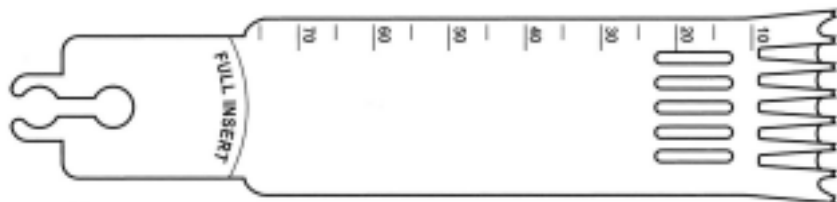
4118-127-090 mm
 刃幅： 18
 刃厚： 1.27
 有効長： 90



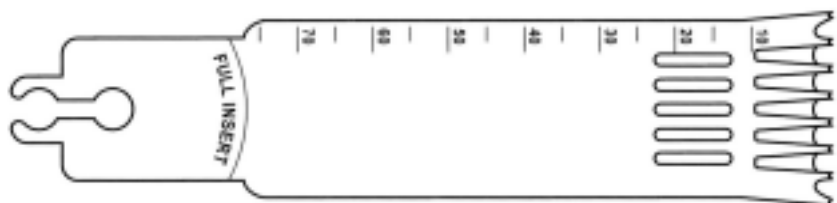
4118-127-100 mm
 刃幅： 18
 刃厚： 1.27
 有効長： 100



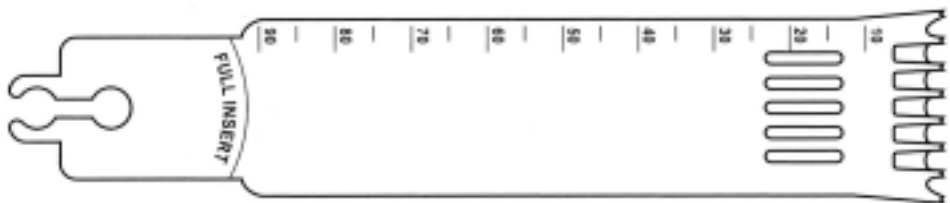
4118-135-090 mm
 刃幅： 18
 刃厚： 1.35
 有効長： 90



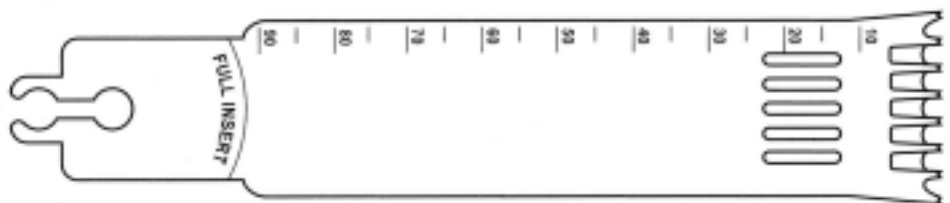
4125-064-075 mm
 刃幅： 25
 刃厚： 0.64
 有効長： 75



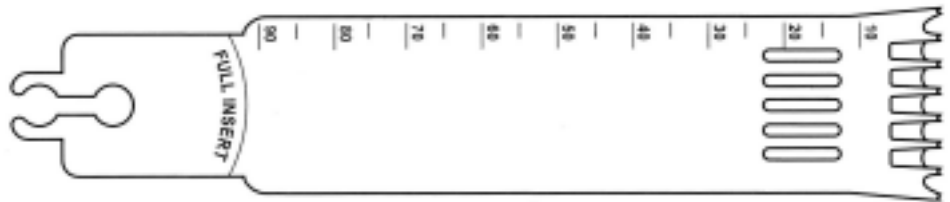
4125-089-075 mm
 刃幅： 25
 刃厚： 0.89
 有効長： 75



4125-089-090 mm
 刃幅： 25
 刃厚： 0.89
 有効長： 90

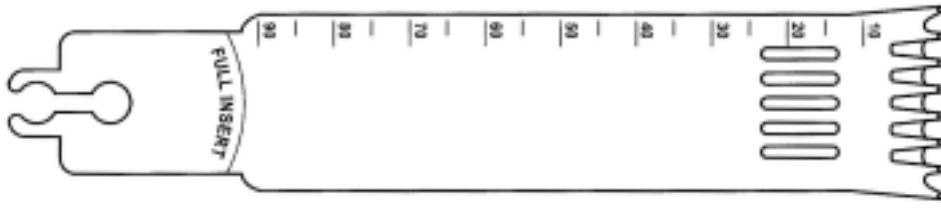


4125-097-090 mm
 刃幅： 25
 刃厚： 0.97
 有効長： 90

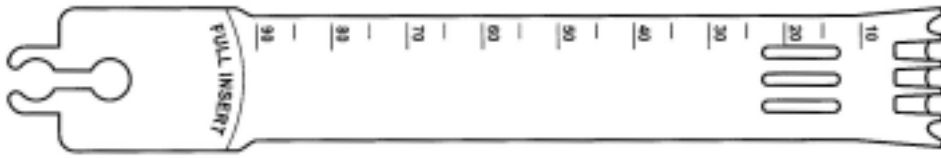


4125-107-090 mm
 刃幅： 25
 刃厚： 1.07
 有効長： 90

デュアルカットブレード



4125-127-090 mm
刃幅： 25
刃厚： 1.27
有効長： 90



4125-135-090 mm
刃幅： 25
刃厚： 1.35
有効長： 90



4125-147-090 mm
刃幅： 25
刃厚： 1.47
有効長： 90



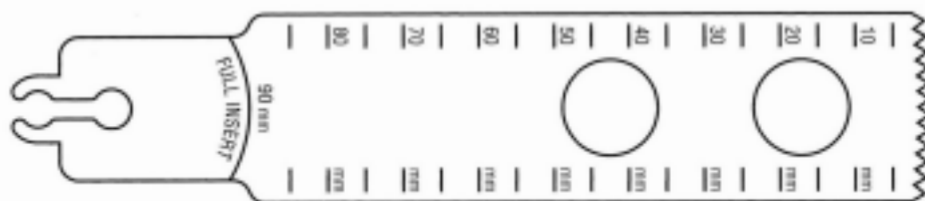
4125-127-100 mm
刃幅： 25
刃厚： 1.27
有効長： 100

サジタル鋸

適用ハンドピース：4208(システム5)、4108(システム4)
2108(システム2000)



OR-2108-100 mm
刃幅： 24.9
刃厚： 0.6
有効長： 74



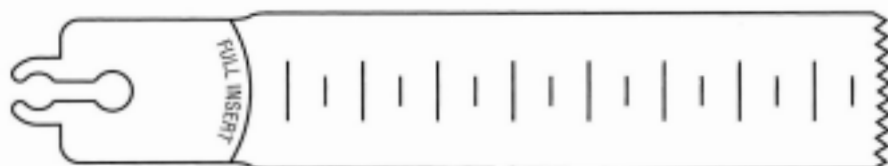
OR-2108-102 mm
刃幅： 24.8
刃厚： 0.9
有効長： 90



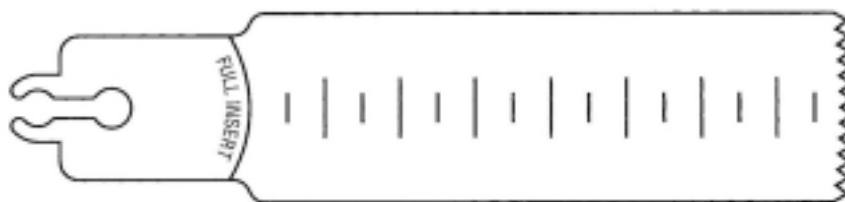
OR-2108-105 mm
刃幅： 24.8
刃厚： 0.9
有効長： 74



OR-2108-110 mm
刃幅： 24.8
刃厚： 1.3
有効長： 74



OR-2108-109 mm
刃幅： 20.7
刃厚： 0.9
有効長： 85



OR-2108-111 mm
刃幅： 24.8
刃厚： 1.3
有効長： 80



OR-2108-118 mm
刃幅： 24.8
刃厚： 1.3
有効長： 80



OR-2108-115 mm
刃幅： 18.6
刃厚： 0.8
有効長： 74

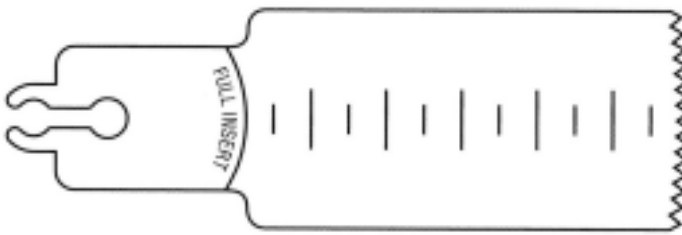
サジタル鋸



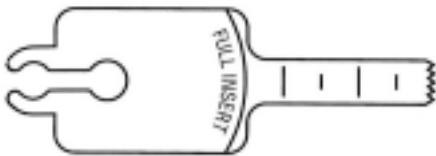
OR-2108-120 mm
刃幅： 18.6
刃厚： 0.6
有効長： 61



OR-2108-131 mm
刃幅： 17.2
刃厚： 0.6
有効長： 48



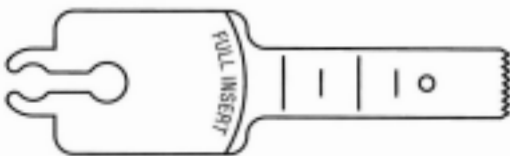
OR-2108-140 mm
刃幅： 27.0
刃厚： 0.6
有効長： 59



OR-2108-144 mm
刃幅： 5.7
刃厚： 0.6
有効長： 25



OR-2108-145 mm
刃幅： 9.0
刃厚： 0.6
有効長： 25



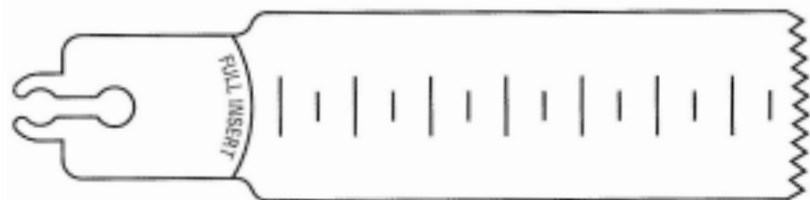
OR-2108-148 mm
刃幅： 9.0
刃厚： 0.6
有効長： 35



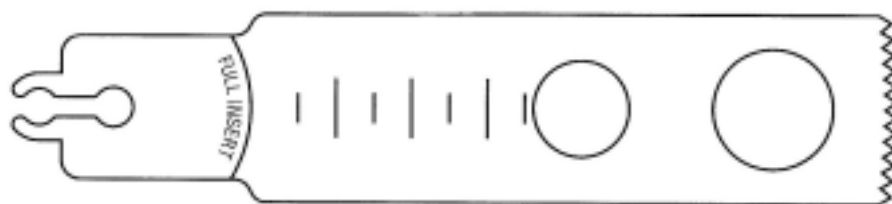
OR-2108-150 mm
刃幅： 12.4
刃厚： 0.6
有効長： 74



OR-2108-155 mm
刃幅： 12.4
刃厚： 1.4
有効長： 74



OR-2108-160 mm
刃幅： 24.7
刃厚： 0.9
有効長： 74



OR-2108-151 mm
刃幅： 24.8
刃厚： 1.2
有効長： 82



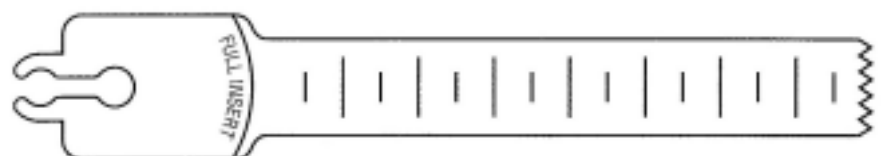
OR-2108-189 mm
刃幅： 24.8
刃厚： 1.3
有効長： 82



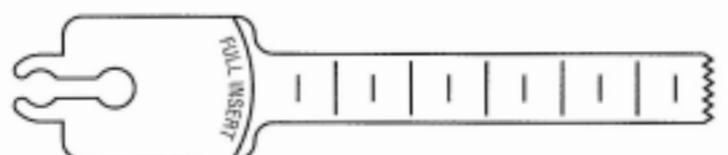
OR-2108-152 mm
刃幅： 12.4
刃厚： 1.2
有効長： 82



OR-2108-156 mm
刃幅： 12.4
刃厚： 1.3
有効長： 80

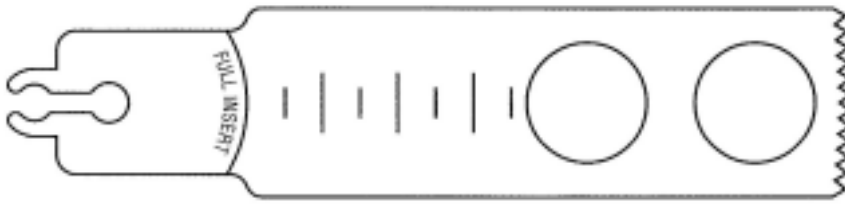


OR-2108-158 mm
刃幅： 12.4
刃厚： 1.3
有効長： 81

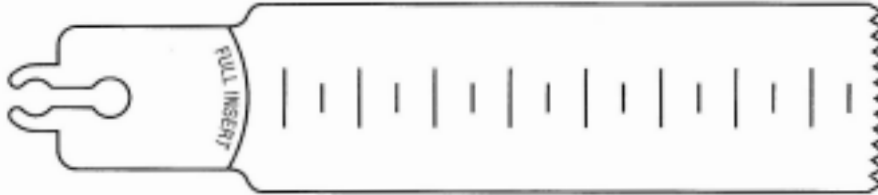


OR-2108-175 mm
刃幅： 9.4
刃厚： 0.6
有効長： 61

デジタル鋸



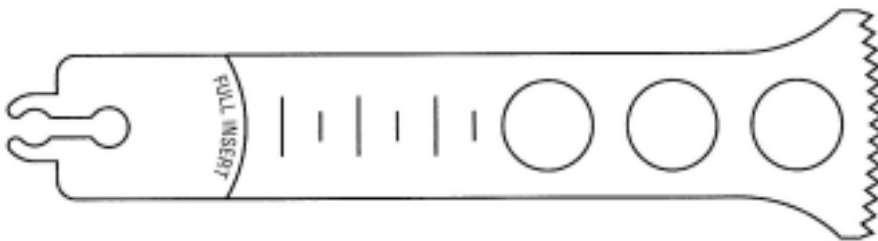
OR-2108-176 mm
 刃幅： 24.8
 刃厚： 1.5
 有効長： 80



OR-2108-177 mm
 刃幅： 24.8
 刃厚： 1.3
 有効長： 82



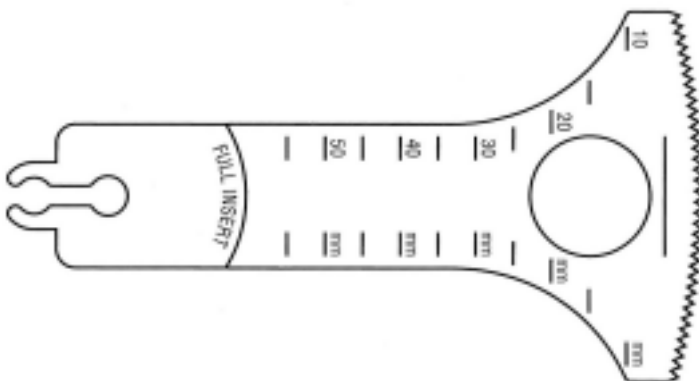
OR-2108-182 mm
 刃幅： 18.6
 刃厚： 1.3
 有効長： 84



OR-2108-183 mm
 刃幅： 28.9
 刃厚： 1.3
 有効長： 84



OR-2108-185 mm
 刃幅： 18.6
 刃厚： 1.3
 有効長： 105

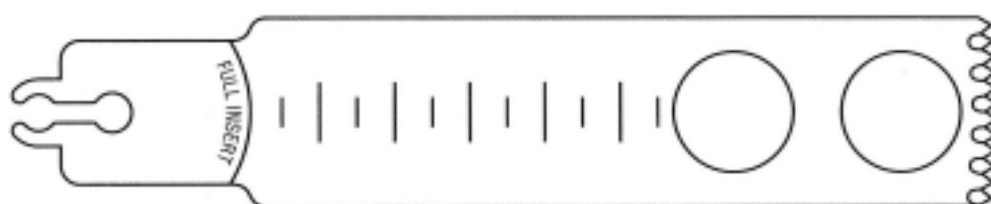


OR-2108-197 mm
 刃幅： 48.0
 刃厚： 0.6
 有効長： 62



OR-2108-218 mm
刃幅： 24.8
刃厚： 1.3
有効長： 99

サジタル鋸：アグレッシブブレードタイプ



OR-2108-328 mm
刃幅： 25.0
刃厚： 1.24
有効長： 98.5



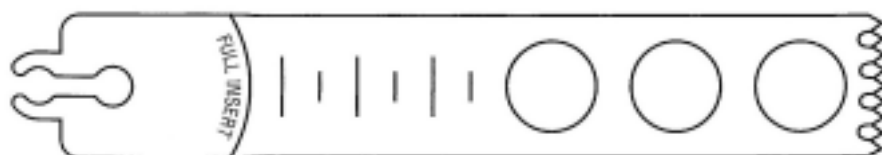
OR-2108-356 mm
刃幅： 12.5
刃厚： 1.24
有効長： 79.5



OR-2108-376 mm
刃幅： 25.0
刃厚： 1.50
有効長： 79.5

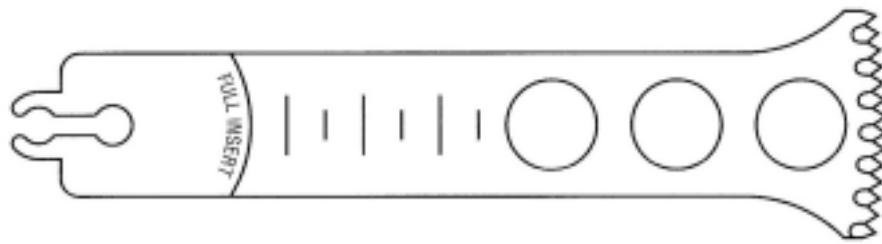


OR-2108-377 mm
刃幅： 25.0
刃厚： 1.32
有効長： 86.5



OR-2108-382 mm
刃幅： 18.5
刃厚： 1.24
有効長： 83.5

サジタル鋸：アグレッシブブレードタイプ



OR-2108-383 mm
刃幅： 29.0
刃厚： 1.24
有効長： 83.5



OR-2108-385 mm
刃幅： 18.5
刃厚： 1.24
有効長： 104



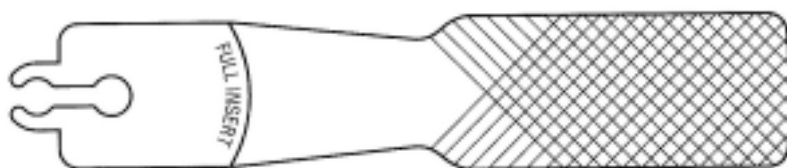
OR-2108-389 mm
刃幅： 25.0
刃厚： 1.27
有効長： 81.5



OR-2108-393 mm
刃幅： 25.0
刃厚： 0.96
有効長： 81.5

ラスプ

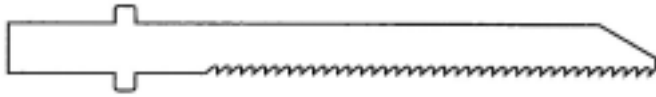
適用ハンドピース：4208(システム5)、4108(システム4)
2108(システム2000)



OR-2108-192 mm
刃幅： 20.0
刃厚： 1.27
有効長： 38

レシプロ鋸

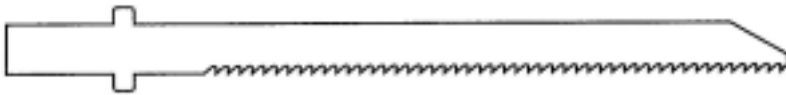
適用ハンドピース：4206(システム5)、4106(システム4)
2106(システム2000)



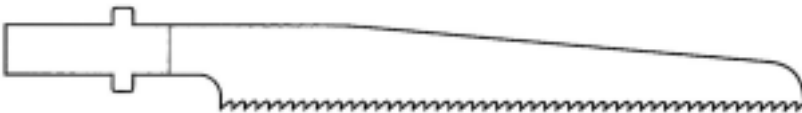
OR-277-96-250 mm
刃厚： 0.64
有効長： 60



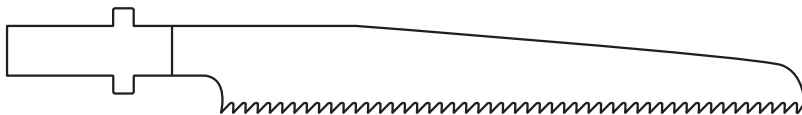
OR-277-96-275 mm
刃厚： 0.64
有効長： 70



OR-277-96-300 mm
刃厚： 0.64
有効長： 76



OR-277-96-325 mm
刃厚： 0.77
有効長： 78



0277-096-326 mm
刃厚： 1.23
有効長： 77.5

Joint Replacements

Trauma, Extremities & Deformities

Craniomaxillofacial

Spine

Biologics

Surgical Products

Neuro & ENT

Interventional Pain

Navigation

Endoscopy

Communications

Imaging

Patient Handling Equipment

EMS Equipment

Rehabilitation Services

日本ストライカー株式会社

112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 tel: 03-6894-0000

www.stryker.co.jp

・医療従事者向けサイト-Stryker Medical Professional Site

www.stryker.co.jp/medical.html

この印刷物はストライカーの製品を掲載しています。全てのストライカー製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載の仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。ストライカー製品についてご不明な点がありましたら、弊社までお問合せください。

®マークの付いた製品名は、ストライカー・グループの登録商標です。

Literature Number: IT1-45
YS/SZ 0m 10/11

Copyright© 2011 Stryker
Printed in Japan

製造販売業者

日本ストライカー株式会社

550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀2-1-1