



**IMPERIAL  
BLADES™**

**STARLOCK™**

ACCESSOIRES POUR OUTIL MULTIFONCTION OSCILLANT



« Imperial Blades fabrique des lames pour outil multifonction oscillant extraordinaires et durables conçues pour de nombreuses utilisations. Associées à la fixation Starlock™, cela forme une incroyable combinaison. Des coupes plus rapides dans tous les matériaux et une durabilité de la lame à la hauteur de ses performances de coupe! »

*Dane Perkins, CKBR  
Propriétaire / gérant de projet  
GMH Construction Inc.*



# SOMMAIRE

---

<b>À PROPOS D'IMPERIAL BLADES ET STARLOCK™</b>	<b>5</b>
<b>LAMES À MÉTAUX</b>	<b>6</b>
<b>LAMES À BOIS</b>	<b>8</b>
<b>LAMES MULTI-MATÉRIAUX</b>	<b>11</b>
<b>LAMES SPÉCIALES</b>	<b>13</b>
<b>VUE D'ENSEMBLE DES UTILISATIONS</b>	<b>18</b>



# COMPATIBILITÉ STARLOCK™

La fixation Starlock™ d'Imperial Blades est compatible avec les outils Bosch®, Fein®, Milwaukee®, Ridgid®, Makita®, Rockwell® et plus encore, ainsi qu'avec Starlock Plus™ et Starlock Max™.



STARLOCK™



STARLOCK PLUS™



STARLOCK MAX™



BOSCH® STARLOCK™



FEIN® STARLOCK™



Imperial Blades est le seul fabricant américain d'accessoires pour outil multifonction oscillant. Nous produisons et commercialisons des solutions innovantes pour des utilisations résidentielles, professionnelles et industrielles. Notre usine de plus de 2 300 mètres carrés accueille plus de 75 salariés qui mettent leur fierté à développer des produits révolutionnaires pour ce secteur passionnant en pleine expansion.

Après la création de la fixation One Fit™ en 2009, Imperial Blades a étendu son offre de produits en plus de Starlock™ (2017) et SuperCut™ (2011), devenant ainsi l'unique vraie marque universelle.

Pour plus de renseignements, visitez [www.imperialblades.com](http://www.imperialblades.com).



*SUR LA PHOTO :  
IBSLT362 coupant un  
boulon rouillé à ras*

## LAME À MÉTAUX STORM TITANIUM CARBIDE EXTREME

### IBSLT362

- Utilisations recommandées : métal épais, vis, écrous, tuyau en cuivre, bois et clous
- Comporte des dents au carbure pour les travaux les plus difficiles
- Jusqu'à 30 % de durabilité en plus\*\* avec le revêtement Storm Titanium (TiN)

#### Utilisation



Métal épais



Boulons



Vis



Tuyau de cuivre

- 1 pièce \_\_\_\_\_ IBSLT362-1
- 2 pièces \_\_\_\_\_ IBSLT362-2
- 5 pièces \_\_\_\_\_ IBSLT362-5

UP TO  
**30X**  
MORE CUTS!



35 mm (1-3/8 po) CT

## LAME À MÉTAUX MINCES STANDARD

### IBSL310

- Utilisations recommandées : tuyau de cuivre, métal mince, fibre de verre, PVC
- Trait de coupe ultra-fin pour des coupes propres et rapides dans les métaux non ferreux

#### Utilisation



Tuyau de cuivre



Métal mince



Fibre de verre



PVC

- 1 pièce \_\_\_\_\_ IBSL310-1
- 3 pièces \_\_\_\_\_ IBSL310-3
- 10 pièces \_\_\_\_\_ IBSL310-10



30 mm (1-3/16 po) BiM

\*Jusqu'à 30X plus de coupes qu'avec des lames bimétal Imperial standard

\*\*Jusqu'à 30 % de durabilité en plus avec les lames bimétal à revêtement TiN par rapport aux lames bimétal sans revêtement TiN dans du bois contenant des clous

## LAME À MÉTAUX STANDARD



29 mm (1-1/8 po) BiM

### IBSL330

- Utilisations recommandées : métal (non ferreux), bois et clous, bois, PVC
- Le motif ondulé des dents réduit la contrainte sur les dents individuelles pour produire une coupe supérieure dans une grande variété de métaux non ferreux

#### Utilisation



Métal



Bois et clous



Bois



PVC

- 1 pièce \_\_\_\_\_ IBSL330-1
- 3 pièces \_\_\_\_\_ IBSL330-3
- 10 pièces \_\_\_\_\_ IBSL330-10

## LAME À MÉTAUX STANDARD



44 mm (1-3/4 po) BiM

### IBSL340

- Utilisations recommandées : métal (non ferreux), bois et clous, bois, PVC
- Le motif ondulé des dents réduit la contrainte sur les dents individuelles pour produire une coupe supérieure dans une grande variété de métaux non ferreux

#### Utilisation



Métal



Bois et clous



Bois



PVC

- 1 pièce \_\_\_\_\_ IBSL340-1
- 3 pièces \_\_\_\_\_ IBSL340-3
- 10 pièces \_\_\_\_\_ IBSL340-10

(Également proposée en ensemble assorti)

## LAME SEGMENTÉE MÉTAUX MINCES



86 mm (3-3/8 po) HSS

### IBSL410

- Utilisations recommandées : métal mince, bois, fibre de verre, PVC
- Forme de lame segmentée idéale pour le travail dans les coins et sur les rebords sans dépassement de coupe

#### Utilisation



Métal mince



Bois



Fibre de verre



PVC

- 1 pièce \_\_\_\_\_ IBSL410-1

## LAME À BOIS STANDARD



35 mm (1-3/8 po) HCS

### IBSL200

- Utilisations recommandées : bois, PVC, cloison sèche

#### Utilisation



Bois



PVC



Cloison sèche

- 1 pièce \_\_\_\_ IBSL200-1
- 3 pièces \_\_\_\_ IBSL200-3
- 10 pièces \_\_\_\_ IBSL200-10

## LAME À BOIS POWER CURVE STANDARD



64 mm (2-1/2 po) HCS

### IBSL250

- Utilisations recommandées : bois, PVC, cloison sèche
- Nouveau tranchant Power Curve offrant plus de contrôle et des démarrages plus faciles lors de la coupe en plongée
- Lame en éventail très large idéale pour les coupes longues et droites avec un minimum de fléchissement

#### Utilisation



Bois



PVC



Cloison sèche

- 1 pièce \_\_\_\_ IBSL250-1
- 3 pièces \_\_\_\_ IBSL250-3
- 10 pièces \_\_\_\_ IBSL250-10

## LAME BOIS DUR À DENTURE JAPONAISE



35 mm (1-3/8 po) HCS

### IBSL220

- Utilisations recommandées : bois dur, bois, PVC, cloison sèche
- Denture japonaise à triple rectification pour des coupes rapides, propres et précises dans le bois

#### Utilisation



Bois dur



Bois



PVC



Cloison sèche

- 1 pièce \_\_\_\_ IBSL220-1
- 3 pièces \_\_\_\_ IBSL220-3
- 10 pièces \_\_\_\_ IBSL220-10

(Également proposée en ensemble assorti)

## LAME BOIS DUR À DENTURE JAPONAISE POWER CURVE

### IBSL270



64 mm (2-1/2 po) HCS

- Utilisations recommandées : bois dur, bois, PVC, cloison sèche
- Denture japonaise à triple rectification pour des coupes rapides, propres et précises dans le bois
- Nouveau tranchant Power Curve offrant plus de contrôle et des démarrages plus faciles lors de la coupe en plongée
- Lame en éventail très large idéale pour les coupes longues et droites avec un minimum de fléchissement

### Utilisation



Bois dur



Bois



PVC



Cloison sèche

1 pièce \_\_\_\_\_ IBSL270-1

3 pièces \_\_\_\_\_ IBSL270-3

10 pièces \_\_\_\_\_ IBSL270-10



SUR LA PHOTO :  
IBSL270 coupant un montant de porte pour la pose d'un plancher



*SUR LA PHOTO :  
IBSL337 découpant du bois  
d'œuvre avec des clous*

## LAME À BOIS ET CLOUS STANDARD



35 mm (1-3/8 po) BiM

### IBSL300

- Utilisations recommandées : bois et clous, tuyau de cuivre, bois, PVC
- À denture ETS (Every Tooth Set), un motif alterné idéal pour produire des coupes rapides et propres dans du bois contenant des clous et autres métaux non ferreux

#### Utilisation



Bois et clous



Tuyau de cuivre



Bois



PVC

1 pièce \_\_\_\_ IBSL300-1  
3 pièces \_\_\_\_ IBSL300-3  
10 pièces \_\_\_\_ IBSL300-10

(Également proposée en ensemble assorti)

## LAME À BOIS ET CLOUS STANDARD



64 mm (2-1/2 po) BiM

### IBSL337

- Utilisations recommandées : bois et clous, tuyau de cuivre, bois, PVC
- À denture ETS (Every Tooth Set), un motif alterné idéal pour produire des coupes rapides et propres dans du bois contenant des clous et autres métaux non ferreux
- Lame en éventail très large idéale pour les coupes longues et droites avec un minimum de fléchissement

#### Utilisation



Bois et clous



Tuyau de cuivre



Bois



PVC

1 pièce \_\_\_\_ IBSL337-1  
3 pièces \_\_\_\_ IBSL337-3  
10 pièces \_\_\_\_ IBSL337-10

## ENSEMBLE ASSORTI UNIVERSEL STANDARD



### IBSLV-3

- Utilisations recommandées : métal (non ferreux), bois et clous, tuyau de cuivre, bois dur, bois, PVC
- Ensemble assorti de lames tous usages standard pour une variété d'utilisations
- Comprend : IBSL300 (1), IBSL340 (1), IBSL220 (1)

#### Utilisation



Métal



Bois et clous

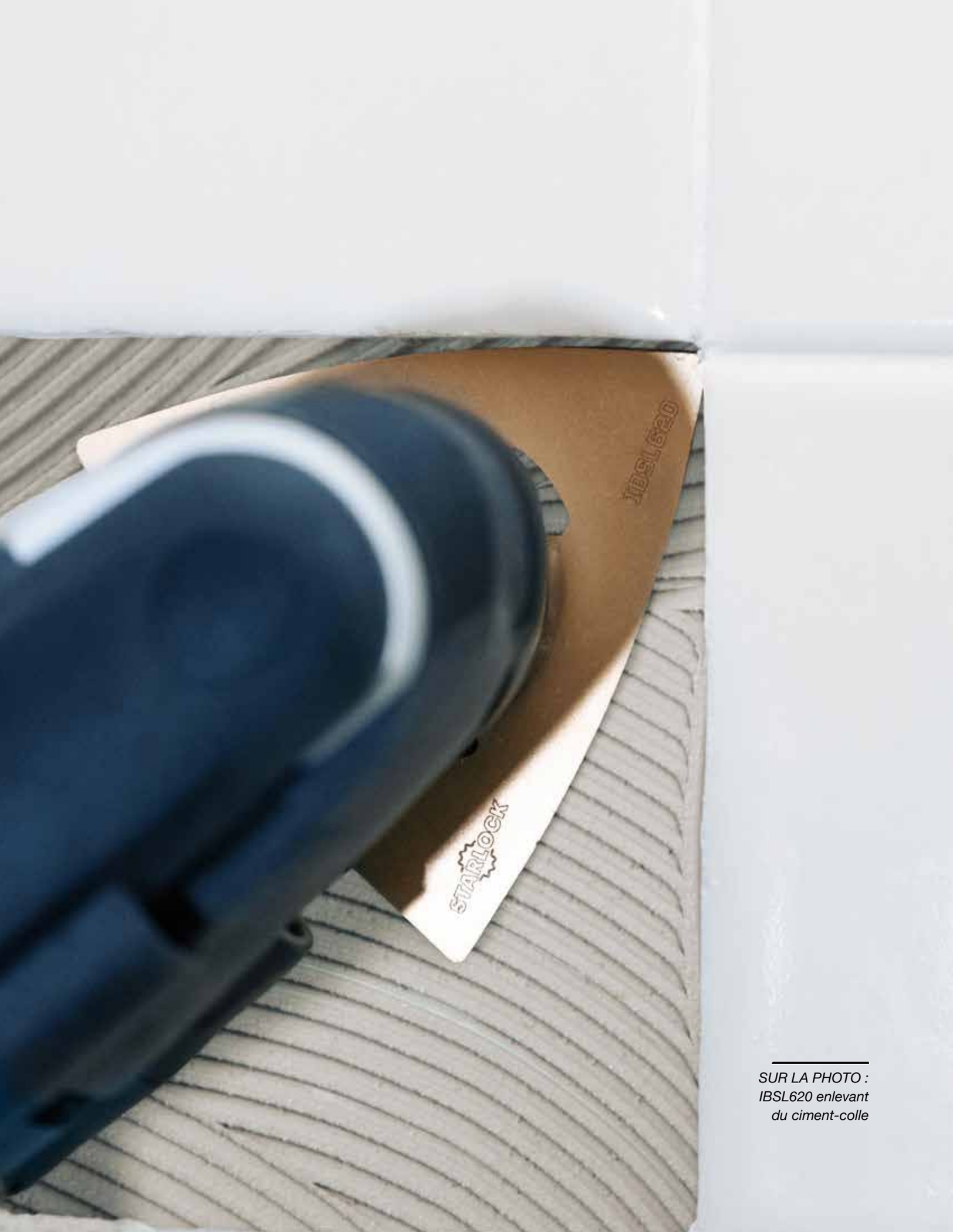


Tuyau de cuivre



Bois dur

3 pièces \_\_\_\_ IBSLV-3



---

SUR LA PHOTO :  
IBSL620 enlevant  
du ciment-colle

## LAME SEGMENTÉE AU CARBURE



76 mm (3 po) CG

### IBSL610

- Utilisations recommandées : joint de carrelage
- Forme de lame segmentée idéale pour le travail dans les coins et sur les rebords sans dépassement de coupe

#### Utilisation



Joint de carrelage

1 pièce \_\_\_\_\_ IBSL610-1

## RÂPE TRIANGULAIRE AU CARBURE



79 mm (3-1/8 po) CG

### IBSL620

- Utilisations recommandées : ciment-colle
- Idéale pour le meulage grossier, le râpage ou l'enlèvement agressif de matière sur des surfaces importantes

#### Utilisation



Ciment-colle

1 pièce \_\_\_\_\_ IBSL620-1

## LAME SEGMENTÉE DIAMANTÉE



76 mm (3 po) DG

### IBSL710

- Utilisations recommandées : mortier de maçonnerie, pierre artificielle, joint de carrelage, plâtre
- Forme de lame segmentée idéale pour le travail dans les coins et sur les rebords sans dépassement de coupe

#### Utilisation



Mortier de maçonnerie



Pierre artificielle



Joint de carrelage



Plâtre

1 pièce \_\_\_\_\_ IBSL710-1



SUR LA PHOTO :  
IBSLTSP ponçant une  
main courante

## PLATEAU DE PONÇAGE TRIANGULAIRE



89 mm (3-1/2 po)

### IBSLTSP

- Accessoire avec utiliser avec du papier abrasif
- Le plateau de ponçage permet des changements simples et rapides de papier abrasif grâce à l'endos auto-agrippant

1 pièce \_\_\_\_\_ IBSLTSP-1

## PAPIER ABRASIF TRIANGULAIRE



89 mm (3-1/2 po)

### IBOTSPH

- Utilisations recommandées : bois, peinture, vernis
- Le papier abrasif comporte des trous pour la collecte des poussières à travers le plateau de ponçage sur les outils multifonction équipés d'une aspiration

#### Utilisation



Bois Peinture Vernis

5 pièces, gros grain 60 \_\_\_\_\_ IBOTSPH60-5  
 5 pièces, gros grain 80 \_\_\_\_\_ IBOTSPH80-5  
 5 pièces, grain moyen 120 \_\_\_\_\_ IBOTSPH120-5  
 5 pièces, grain fin 180 \_\_\_\_\_ IBOTSPH180-5  
 5 pièces, grain fin 240 \_\_\_\_\_ IBOTSPH240-5  
 6 pièces, assortiment (60, 120, 240) \_\_\_\_\_ IBOTSPHV-6  
 50 pièces, assortiment \_\_\_\_\_ 50TSPV

## GRATTOIR RIGIDE POUR MATÉRIAUX DURS

### IBSL500



51 mm (2 po) HCS

- Utilisations recommandées : adhésifs, revêtement en vinyle, moquette, peinture, vernis
- Suffisamment rigide pour les travaux de raclage les plus difficiles tout en minimisant l'usure

#### Utilisation



Adhésifs    Revêtement en vinyle    Moquette    Peinture

1 pièce \_\_\_\_\_ IBSL500-1

## GRATTOIR FLEXIBLE POUR MATÉRIAUX TENDRES

### IBSL520



51 mm (2 po) HCS

- Utilisations recommandées : scellant, calfeutrant, adhésifs, peinture, isolation en mousse
- Il est conseillé de tenir la lame à un angle de 30 à 40 degrés par rapport à la surface de travail

#### Utilisation



Scellant    Calfeutrant    Adhésifs    Peinture

1 pièce \_\_\_\_\_ IBSL520-1



*SUR LA PHOTO :  
IBSL520 raclant de la peinture  
écaillée avant de repeindre*

## GRATTOIR CHAMPIGNON FLEXIBLE POUR MATÉRIAUX TENDRES

### IBSL510



70 mm (2-3/4 po) HCS

- Utilisations recommandées : mastic de vitrier tendre / silicone
- La forme de lame unique permet une meilleure maîtrise et une réalisation plus rapide des travaux

#### Utilisation



Mastic de vitrier tendre /  
silicone

5 pièces \_\_\_\_ IBSL510-5

## MULTI-COUTEAU 3 EN 1



41mm (1-5/8 po) HCS

### IBSL505

- Utilisations recommandées : bardeaux d'asphalte, revêtement en vinyle, moquette et thibaude, toile de toiture, carton, isolation en mousse
- Forme spéciale en crochet pour faciliter la coupe en poussée et traction
- Arête tranchante avant pour la coupe et le raclage

#### Utilisation



Bardeaux  
d'asphalte



Revêtement  
en vinyle



Moquette  
et thibaude



Toile pour  
toiture

1 pièce \_\_\_\_ IBSL505-1



SUR LA PHOTO :  
IBSL505 coupant des  
bardeaux d'asphalte



HCS 220  
IMPERIAL BLADES  
STARLOCK  
HARDWOOD  
PRECISION CUT

DIAMOND  
THE QUALITY DIFFERENCE

BIM 340  
IMPERIAL BLADES  
STARLOCK  
METAL  
WOOD & NAILS

CT T362  
IMPERIAL BLADES  
STARLOCK  
CAZSIDE EXTREME  
STORM TITANIUM

DIAMOND  
THE QUALITY DIFFERENCE  
IMPERIAL BLADES  
PRECISION CUT

HCS 270  
IMPERIAL BLADES  
STARLOCK

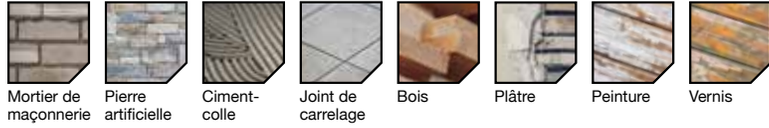
HCS 250  
IMPERIAL BLADES

# VUE D'ENSEMBLE DES UTILISATIONS

■ Recommandé   
 ■ Acceptable   
 ■ Déconseillé



		Métal	Boulons	Vis	Tuyau de cuivre	Bois et clous	Métal mince	Bois dur	Bois	Fibre de verre	PVC	Cloison sèche
<b>MÉTAL</b>	TIN IBSLT362	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Acceptable	Acceptable	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé
	IBSL310	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Recommandé	Déconseillé	Recommandé	Déconseillé	Déconseillé	Recommandé	Acceptable	Déconseillé
	IBSL330	Recommandé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Recommandé	Déconseillé	Déconseillé	Acceptable	Déconseillé	Acceptable	Déconseillé
	IBSL340	Recommandé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Recommandé	Déconseillé	Déconseillé	Acceptable	Déconseillé	Acceptable	Déconseillé
	IBSL410	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Recommandé	Déconseillé	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Déconseillé
<b>MULTI-MATÉRIAU</b>	IBSL300	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Recommandé	Recommandé	Déconseillé	Déconseillé	Acceptable	Déconseillé	Recommandé	Déconseillé
	IBSL337	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Recommandé	Recommandé	Déconseillé	Déconseillé	Acceptable	Déconseillé	Recommandé	Déconseillé
<b>BOIS</b>	IBSL200	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Recommandé	Déconseillé	Acceptable	Acceptable
	IBSL250	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Recommandé	Déconseillé	Acceptable	Acceptable
	IBSL220	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Recommandé	Acceptable	Déconseillé	Acceptable	Acceptable
	IBSL270	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Recommandé	Acceptable	Déconseillé	Acceptable	Acceptable



SPECIAL	IBSL610								
	IBSL620								
	IBSL710								
	IBSLTSP/ IBOTSPH								



SCCELLANTS / RÂCLAGE	IBSL500								
	IBSL520								
	IBSL510								
	IBSL505								



450 PROGRESS WAY  
SUN PRAIRIE, WI 53590  
800.743.9844  
IMPERIALBLADES.COM

