



BAHCO EasyCut Xtreme TriMetal 3859

## 3859 Carbide Easy-Cut EZX Lames de scie à ruban carbure EZX Extreme Easy-Cut

### DÉTAILS SUR LE PRODUIT









- Améliorez votre bimétal en carbure – Cette lame est plus facile d'utilisation qu'une lame carbure normale et utilisée de la même façon
- Une résistance extrême à l'usure – Pour une plus longue durée de vie de la lame, ce nouveau modèle donne une plus grande envergure dans les sections de coupe.
- Une résistance extrême à la chaleur – Pour une coupe plus rapide et une aisance opérationnelle
- Une facilité extrême d'utilisation – Pas d'avances et de vitesses spéciales, à utiliser dans les mêmes applications que les lames bimétal.
- Pour d'extrêmes économies – Coût par coupe inférieur car performance de coupe supérieure.
- Facile d'utilisation
- Durée de vie de la lame considérablement améliorée qui surpasse le bimétal ordinaire dans la plupart des applications
- Temps d'arrêts minimisés grâce à un nombre réduit de changements de lame et réduction des stocks de lames et des coûts de transport
- Avec la lame Easy-Cut Xtreme, vous pouvez couper plus rapidement chaque fois que vous en avez besoin
- Pas de rodage – ce produit vient directement de notre usine avec un processus de fabrication - pré rodage - denture brevetée ; notre meilleur produit multi-applications prêt à l'emploi à ce jour
- Fonctionne sur une grande variété de matériaux, y compris les aciers de construction et doux, les aciers inoxydables, la fonte, les alliages à haute température et les aciers à outils.
- Coupe des matériaux "faciles à couper" et des matériaux difficiles avec la même lame - pas besoin de changer de lame



Follow the Fish!



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit								
<b>3859-27-0.9-EZX-3/4</b>	0.035 in	0.9 mm	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	3/4	EZX
<b>3859-27-0.9-EZX-4/6</b>	0.035 in	0.9 mm	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	4/6	EZX
<b>3859-34-1.1-EZX-2/3</b>	0.043 in	1.1 mm	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.043 in	2/3	EZX
<b>3859-34-1.1-EZX-3/4</b>	0.043 in	1.1 mm	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.043 in	3/4	EZX
<b>3859-34-1.1-EZX-4/6</b>	0.043 in	1.1 mm	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.043 in	4/6	EZX
<b>3859-41-1.3-EZX-1.4/2</b>	0.051 in	1.3 mm	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.051 in	1.4/2	EZX
<b>3859-41-1.3-EZX-2/3</b>	0.051 in	1.3 mm	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.051 in	2/3	EZX
<b>3859-41-1.3-EZX-3/4</b>	0.051 in	1.3 mm	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.051 in	3/4	EZX
<b>3859-41-1.3-EZX-4/6</b>	0.051 in	1.3 mm	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.051 in	4/6	EZX
<b>3859-54-1.6-EZX-1.4/2</b>	0.063 in	1.6 mm	54 mm	2 in	1.6 mm	0.063 in	1.4/2	EZX
<b>3859-54-1.6-EZX-1/1.25</b>	0.063 in	1.6 mm	54 mm	2 in	1.6 mm	0.063 in	1/1.25	EZX
<b>3859-54-1.6-EZX-2/3</b>	0.063 in	1.6 mm	54 mm	2 in	1.6 mm	0.063 in	2/3	EZX
<b>3859-54-1.6-EZX-3/4</b>	0.063 in	1.6 mm	54 mm	2 in	1.6 mm	0.063 in	3/4	EZX
<b>3859-54-1.6-EZX-4/6</b>	0.063 in	1.6 mm	54 mm	2 in	1.6 mm	0.063 in	4/6	EZX
<b>3859-67-1.6-EZX-.7/1</b>	0.063 in	1.6 mm	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.063 in	0.7/1	EZX
<b>3859-67-1.6-EZX-1.4/2</b>	0.063 in	1.6 mm	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.063 in	1.4/2	EZX
<b>3859-67-1.6-EZX-1/1.25</b>	0.063 in	1.6 mm	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.063 in	1/1.25	EZX
<b>3859-67-1.6-EZX-2/3</b>	0.063 in	1.6 mm	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.063 in	2/3	EZX
<b>3859-80-1.6-EZX-.7/1</b>	0.063 in	1.6 mm	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.063 in	0.7/1	EZX
<b>3859-80-1.6-EZX-1.4/2</b>	0.063 in	1.6 mm	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.063 in	1.4/2	EZX
<b>3859-80-1.6-EZX-1/1.25</b>	0.063 in	1.6 mm	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.063 in	1/1.25	EZX

Follow the Fish!

