



**3868 Carbide Triple Set® TSX**  
**Lames de scie à ruban**  
**polyvalentes en carbure**

BAHCO Carbide Triple Set® TSX 3868

## DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Lame carbure pour une grande efficacité de coupe avec les matériaux difficiles et abrasifs
- La denture Triple Set® et un bon trait de scie permettent d'éliminer la perte de denture
- La denture avoyée supprime les vibrations et le bruit, particulièrement sur les machines instables
- Comme le carbure est très dur, les bords peuvent résister aux forces d'impact importantes de la scie à ruban sans se casser ou s'ébrécher
- Son embout au carbure sélectionné pour assurer une bonne résistance à l'usure et une excellente longévité a montré sa capacité à augmenter considérablement la productivité
- Denture à angle de coupe positif de 10°, pour des taux de coupe plus rapides et une productivité accrue
- Pointe en carbure sélectionné pour assurer une bonne résistance à l'usure et une excellente longévité
- Avoyage conçu pour un bon dégagement et une plus longue durée de vie
- Largeurs et épaisseurs standard convenant à tous types de machines rubans sans modifications
- Parfait pour découper des alliages au titane, des alliages au graphite, des alliages aluminium à forte teneur en silicium ou des alliages de matrice
- Procure un dégagement suffisant pour une bonne évacuation des copeaux
- Durée de vie de la lame nettement meilleure



**Follow the Fish!**



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit						
<b>3868-27-0.9-TSX-3/4</b>	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	3/4	TSX
<b>3868-34-1.1-TSX-2</b>	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	2	TSX
<b>3868-34-1.1-TSX-2/3</b>	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	2/3	TSX
<b>3868-34-1.1-TSX-3/4</b>	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	3/4	TSX
<b>3868-41-1.3-TSX-1.4/2</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	1.4/2	TSX
<b>3868-41-1.3-TSX-1.6</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	1.6	TSX
<b>3868-41-1.3-TSX-2</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	2	TSX
<b>3868-41-1.3-TSX-2/3</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	2/3	TSX
<b>3868-41-1.3-TSX-3/4</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	3/4	TSX
<b>3868-54-1.3-TSX-1.4/2</b>	54 mm	2 in	1.3 mm	0.05 in	1.4/2	TSX
<b>3868-54-1.3-TSX-2/3</b>	54 mm	2 in	1.3 mm	0.05 in	2/3	TSX
<b>3868-54-1.6-TSX-1/1.25</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	1/1.25	TSX
<b>3868-54-1.6-TSX-1.4/2</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	1.4/2	TSX
<b>3868-54-1.6-TSX-1.6</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	1.6	TSX
<b>3868-54-1.6-TSX-2/3</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	2/3	TSX
<b>3868-54-1.6-TSX-3/4</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	3/4	TSX
<b>3868-67-1.6-TSX-.7/1</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	0.7/1	TSX
<b>3868-67-1.6-TSX-1/1.25</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	1/1.25	TSX
<b>3868-67-1.6-TSX-1.4/2</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	1.4/2	TSX
<b>3868-67-1.6-TSX-2/3</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	2/3	TSX
<b>3868-80-1.1-TSX-3/4</b>	80 mm	3-1/8 in	1.1 mm	0.062 in	3/4	TSX
<b>3868-80-1.6-TSX-.7/1</b>	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.062 in	0.7/1	TSX
<b>3868-80-1.6-TSX-1/1.25</b>	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.062 in	1/1.25	TSX
<b>3868-80-1.6-TSX-1.4/2</b>	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.062 in	1.4/2	TSX
<b>3868-80-1.6-TSX-2/3</b>	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.062 in	2/3	TSX

Follow the Fish!

