



**3853 Sandflex® Top Fabricator**  
**Lame de scie à ruban**  
**spécialement conçue pour**  
**profilés, tubes et matériaux**  
**groupés**

BAHCO Sandflex® Top Fabricator 3853

## DÉTAILS SUR LE PRODUIT







- Pour la coupe de l'acier structurel, de tubes et de profilés
- Denture HSS offrant une longue durée de vie
- Forme de dent PF spéciale, réduit la coupe irrégulière, les dents abîmées, les vibrations, les pincements, et donc moins de lames cassées
- Amélioration du nouveau bord de dent en acier rapide, offrant une plus grande dureté et une plus grande résistance pour assurer une longue durée de vie
- Particulièrement bien adaptée pour la coupe d'onglet
- Denture 5/8 dents au pouce disponible pour sciage de profilés à parois minces, à l'unité ou en bottes
- Performance de coupe maximale grâce à la denture spécialement conçue
- Longue durée de vie de l'outil grâce aux dents HSS spéciales
- Bien adaptée pour la coupe d'onglet
- Double denture participant au renforcement des dents, plus grande résistance des dents à l'usure et plus longue durée de vie
- Disponible avec denture large pour acier structurel lourd, éliminant les pincements



**Follow the Fish!**



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit						
<b>3853-20-0.9-5/7-VS</b>	20 mm	3/4 in	0.9 mm	0.035 in	5/7	PF
<b>3853-20-0.9-8/11-VS</b>	20 mm	3/4 in	0.9 mm	0.035 in	8/11	PF
<b>3853-27-0.9-3/4</b>	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	3/4	PF
<b>3853-27-0.9-4/6</b>	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	4/6	PF
<b>3853-27-0.9-5/8</b>	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	5/8	PF
<b>3853-27-0.9-5/7-VS</b>	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	5/7	PF
<b>3853-27-0.9-8/11-VS</b>	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	8/11	PF
<b>3853-34-1.1-2/3</b>	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	2/3	PF
<b>3853-34-1.1-3/4</b>	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	3/4	PF
<b>3853-34-1.1-4/6</b>	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	4/6	PF
<b>3853-34-1.1-5/8</b>	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	5/8	PF
<b>3853-34-1.1-5/7-VS</b>	34 mm	1 1/4 in	1.1 mm	0.042 in	5/7	PF
<b>3853-34-1.1-8/11-VS</b>	34 mm	1 1/4 in	1.1 mm	0.042 in	8/11	PF
<b>3853-41-1.3-2/3</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	2/3	PF
<b>3853-41-1.3-2/3-W</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	2/3-W	PF-W
<b>3853-41-1.3-3/4</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	3/4	PF
<b>3853-41-1.3-3/4-W</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	3/4-W	PF-W
<b>3853-41-1.3-4/6</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	4/6	PF
<b>3853-41-1.3-5/8</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	5/8	PF
<b>3853-41-1.3-5/7-VS</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	5/7	PF
<b>3853-54-1.3-3/4</b>	54 mm	2 in	1.3 mm	0.05 in	3/4	PF
<b>3853-54-1.3-3/4-W</b>	54 mm	2 in	1.3 mm	0.05 in	3/4	PF
<b>3853-54-1.3-5/8</b>	54 mm	2 in	1.3 mm	0.05 in	5/8	PF
<b>3853-54-1.6-2/3</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	2/3	PF
<b>3853-54-1.6-2/3-W</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	2/3-W	PF-W
<b>3853-54-1.6-3/4</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	3/4	PF
<b>3853-54-1.6-3/4-W</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	3/4-W	PF-W
<b>3853-54-1.6-4/6</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	4/6	PF
<b>3853-67-1.6-2/3</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	2/3	PF
<b>3853-67-1.6-2/3-W</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	2/3-W	PF-W
<b>3853-67-1.6-3/4</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	3/4	PF
<b>3853-67-1.6-3/4-W</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	3/4-W	PF-W
<b>3853-67-1.6-5/8-W</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	5/8-W	PF-W

Follow the Fish!

