



3851 Sandflex® Cobra™

**Lame de scie à ruban polyvalente
et premier choix pour coupe de
production.**

BAHCO Sandflex® Cobra™ 3851

DÉTAILS SUR LE PRODUIT







- Lame de scie à ruban dotée d'une solution extrêmement flexible pour la coupe de production
- Le nouveau chant de denture en acier rapide permet d'obtenir à la fois une dureté supérieure et une meilleure résistance
- La réduction des vibrations permet de diminuer la chaleur et d'augmenter la résistance à l'usure
- Géométrie à denture variable formulée mathématiquement en vue de maximiser les performances de coupe
- Une meilleure finition de surface génère moins de friction et de vibrations, pour améliorer les performances
- Avoyage précis pour une finition de surface lisse
- Grâce à sa conception de denture spéciale, elle permet une performance de coupe maximale
- Amélioration du matériau utilisé pour la denture, conçu pour les tâches difficiles
- Les différents styles de denture permettent de s'adapter à de nombreuses applications
- Pour les coupes de production de sections moyennes et larges dans divers matériaux, en particulier aciers alliés et inoxydables
- Design spécial combinant des bords tranchants affûtés pour faciliter la pénétration dans la matière



Follow the Fish!



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit						
3851-27-0.9-2/3	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	2/3	PRX
3851-27-0.9-3/4	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	3/4	PRX
3851-27-0.9-4/6	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	4/6	PRX
3851-27-0.9-5/8	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	5/8	PRX
3851-27-0.9-6/10	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	6/10	PRX
3851-27-0.9-8/12	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	8/12	PRX
3851-27-0.9-10/14	27 mm	1 in	0.9 mm	0.035 in	10/14	PRX
3851-34-1.1-2/3	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	2/3	PRX
3851-34-1.1-3/4	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	3/4	PRX
3851-34-1.1-4/6	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	4/6	PRX
3851-34-1.1-5/8	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	5/8	PRX
3851-34-1.1-6/10	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	6/10	PRX
3851-41-1.3-1.4/2	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	1.4/2	PRX
3851-41-1.3-2/3	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	2/3	PRX
3851-41-1.3-3/4	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	3/4	PRX
3851-41-1.3-4/6	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	4/6	PRX
3851-41-1.3-5/8	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.05 in	5/8	PRX
3851-54-1.3-1.4/2	54 mm	2 in	1.3 mm	0.05 in	1.4/2	PRX
3851-54-1.3-2/3	54 mm	2 in	1.3 mm	0.05 in	2/3	PRX
3851-54-1.3-3/4	54 mm	2 in	1.3 mm	0.05 in	3/4	PRX
3851-54-1.3-4/6	54 mm	2 in	1.3 mm	0.05 in	4/6	PRX
3851-54-1.6-P-1.25	54 mm	2 in	1.6 mm	0.06 in	1.25	PR
3851-54-1.6-1/1.4	54 mm	2 in	1.6 mm	0.06 in	1/1.4	PRX
3851-54-1.6-1.4/2	54 mm	2 in	1.6 mm	0.06 in	1.4/2	PRX
3851-54-1.6-2/3	54 mm	2 in	1.6 mm	0.06 in	2/3	PRX
3851-54-1.6-3/4	54 mm	2 in	1.6 mm	0.06 in	3/4	PRX
3851-54-1.6-4/6	54 mm	2 in	1.6 mm	0.06 in	4/6	PRX
3851-67-1.6-.7/1	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.06 in	0.7/1	PRX
3851-67-1.6-1/1.4	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.06 in	1/1.4	PRX
3851-67-1.6-1.4/2	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.06 in	1.4/2	PRX
3851-67-1.6-2/3	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.06 in	2/3	PRX
3851-67-1.6-3/4	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.06 in	3/4	PRX
3851-67-1.6-4/6	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.06 in	4/6	PRX
3851-80-1.6-.7/1	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.06 in	0.7/1	PRX
3851-80-1.6-1/1.4	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.06 in	1/1.4	PRX
3851-80-1.6-1.4/2	80 mm	3-1/8 in	1.6 mm	0.06 in	1.4/2	PRX

Follow the Fish!

