



3851 Sandflex® Cobra™
**Båndsagblad i bimetall for
produksjonssaging av metall med høy
ytelse**

BAHCO Sandflex® Cobra™ 3851







PRODUKTDETALJER

- Båndsagblad med den mest fleksible løsningen for produksjonssaging
- Ny, forbedret høyhastighets-ståltannkant gir en kombinasjon av høyere hardhet og bedre slitestyrke
- Mindre vibrasjoner, og dermed mindre varme og bedre slitestyrke
- Geometri med variabelt tannmønster som er matematisk formulert for maksimal sageytelse
- Enestående overflatefinish gir mindre friksjon og vibrasjoner for bedre ytelse
- Vikket tanning for perfekte snitt
- Maksimal sageytelse med den spesialdesignede utformingen av sagtennene
- Forbedret sagtannmateriale utviklet for utfordrende oppgaver
- Egnet for mange bruksområder takket være ulike tannstiler
- For produksjonskapping av middels til store bunter av forskjellig materiale, spesielt legert og rustfritt stål
- Spesialdesignet kombinasjon av skarpe skjær for enkel inntrengning

Follow the Fish!



PRODUKTEGENSKAPER

Produkt						
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
3851-34-1.1-2/3	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	0.050 in	1.4/2	PRX
3851-41-1.3-2/3	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.050 in	2/3	PRX
3851-41-1.3-3/4	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.050 in	3/4	PRX
3851-41-1.3-4/6	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.050 in	4/6	PRX
3851-41-1.3-5/8	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.050 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
3851-54-1.3-4/6	54 mm	2 in	1,3 mm	0.05 in	3/4	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	0.062 in	1/1.4	PRX
3851-54-1.6-1.4/2	54 mm	2 in	1,6 mm	0.062 in	1.4/2	PRX
3851-54-1.6-2/3	54 mm	2 in	1,6 mm	0.062 in	2/3	PRX
3851-54-1.6-3/4	54 mm	2 in	1,6 mm	0.062 in	3/4	PRX
3851-54-1.6-4/6	54 mm	2 in	1,6 mm	0.062 in	4/6	PRX
3851-67-1.6-.7/1	67 mm	2-5/8 in	1,6 mm	0.062 in	0.7/1	PRX
3851-67-1.6-1/1.4	67 mm	2-5/8 in	1,6 mm	0.062 in	1/1.4	PRX
3851-67-1.6-1.4/2	67 mm	2-5/8 in	1,6 mm	0.062 in	1.4/2	PRX
3851-67-1.6-2/3	67 mm	2-5/8 in	1,6 mm	0.062 in	2/3	PRX
3851-67-1.6-3/4	67 mm	2-5/8 in	1,6 mm	0.062 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	0.062 in	0.7/1	PRX
3851-80-1.6-1/1.4	80 mm	3-1/8 in	1,6 mm	0.062 in	1/1.4	PRX
3851-80-1.6-1.4/2	80 mm	3-1/8 in	1,6 mm	0.062 in	1.4/2	PRX
3851-80-1.6-4/6	80 mm	3-1/8 in	1,6 mm	0.062 in	4/6	PRX

Follow the Fish!

