



3851 Sandflex® Cobra™
Bi-metalen productie-bandzaag voor
hoge prestaties

BAHCO Sandflex® Cobra™ 3851

PRODUCTGEGEVENS







- Bandzaagblad met de meest flexibele oplossing voor productiezaggen
- De toepassing van poedermetallurgisch HSS-tandmateriaal biedt een combinatie van een hogere hardheid en robuustheid
- Minder trillingen, minder warmteontwikkeling en betere weerstand tegen slijtage
- Geometrie met variabel tandenpatroon dat wiskundig is geformuleerd om de zaagprestaties te maximaliseren
- Een superieure oppervlakafwerking genereert minder wrijving en trillingen voor verbeterde prestaties
- Precisie gezet voor een glad zaagoppervlak
- Maximale zaagprestaties dankzij het speciaal ontworpen vertandingsontwerp
- Verbeterd tandmateriaal ontwikkeld voor uitdagende taken
- Geschikt voor vele toepassingen dankzij de verschillende tandontwerpen
- Voor productiezaggen van middelmatige tot grote afmetingen van verschillende materialen, in het bijzonder gelegeerd en roestvast staal
- Speciaal ontworpen bandzaag met scherpe snijkanten voor een hoge penetratiegraad



Follow the Fish!



PRODUCTKENMERKEN

Product						
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
3851-27-0.9-10/14	27 mm	1 in	0,9 mm	0.035 in	10/14	PRX

Follow the Fish!

