


Cięcie Produkcyjne Piłami Bimetalicznymi

▶ 3851 SANDFLEX® COBRA™


Do cięcia różnego rodzaju materiałów, od aluminium do stali nierdzewnych. Silna konstrukcja zęba zapewnia maksymalną wydajność cięcia. Kształty zębów są różne i zależą od zastosowania danej taśmy.

	Szerokość	Grubość	TPI	Podziałka
3851-27-0.9-P-3	27	0.9	3	PS
3851-27-0.9-P-4			4	PS
3851-27-0.9-2/3			2/3	PR
3851-27-0.9-3/4			3/4	PR
3851-27-0.9-4/6			4/6	PR
3851-27-0.9-5/8			5/8	PR
3851-27-0.9-6/10			6/10	Combo
3851-27-0.9-8/12			8/12	Combo
3851-27-0.9-10/14			10/14	Combo
3851-34-1.1-P-2			34	1.1
3851-34-1.1-P-3	3	PS		
3851-34-1.1-2/3	2/3	PR		
3851-34-1.1-3/4	3/4	PR		
3851-34-1.1-4/6	4/6	PR		
3851-34-1.1-5/8	5/8	PR		
3851-34-1.1-6/10	6/10	Combo		
3851-41-1.3-P-2	41	1.3	2	PS
3851-41-1.3-2/3			2/3	PR
3851-41-1.3-3/4			3/4	PR
3851-41-1.3-4/6			4/6	PR
3851-41-1.3-5/8			5/8	PR
3851-41-1.3-1.4/2			1.4/2	PR
3851-54-1.3-2/3	54	1.3	2/3	PR
3851-54-1.3-3/4			3/4	PR
3851-54-1.3-4/6			4/6	PR
3851-54-1.6-2/3	54	1.6	2/3	PR
3851-54-1.6-3/4			3/4	PR
3851-54-1.6-1.4/2			1.4/2	PR
3851-54-1.6-P-1.25			1.25	PS
3851-54-1.6-1/1.4			1/1.4	PR
3851-67-1.6-1/1.4			67	1.6
3851-67-1.6-.7/1	0.7/1	PR		
3851-80-1.6-1/1.4	80	1.6	1/1.4	PS
3851-80-1.6-.7/1			0.7/1	PS



▶ 3851 SANDFLEX® COBRA™ PSG

Do cięcia produkcyjnego różnego rodzaju materiałów, zwłaszcza stali stopowych i stali nierdzewnych. Ząb wykonany metodą szlifowania, w celu osiągnięcia precyzyjnej i jednostajnej wysokości zęba. Precyzyjne rozwidlenie zębów zapewnia dobrą jakość powierzchni.

	Szerokość	Thickness	TPI	Podziałka
3851-27-0.9-PSG-2/3	27	0.9	2/3	PSG
3851-27-0.9-PSG-3/4			3/4	PSG
3851-27-0.9-PSG-4/6			4/6	PSG
3851-34-1.1-PSG-2/3	34	1.1	2/3	PSG
3851-34-1.1-PSG-3/4			3/4	PSG
3851-34-1.1-PSG-4/6			4/6	PSG
3851-41-1.3-PSG-1.4/2	41	1.3	1.4/2	PSG
3851-41-1.3-PSG-2/3			2/3	PSG
3851-41-1.3-PSG-3/4			3/4	PSG
3851-41-1.3-PSG-4/6	41	1.3	4/6	PSG
3851-54-1.6-PSG-1.4/2			1.4/2	PSG
3851-54-1.6-PSG-2/3			2/3	PSG
3851-54-1.6-PSG-3/4	54	1.6	3/4	PSG



* W celu zamówienia taśm podaj: kod produktu + długość pętli.
Informacje dotyczące KSZTAŁTÓW ZĘBÓW - na stronach 8-9.