

Cięcie Produkcyjne Piłami Bimetalicznymi

▶ 3854 SANDFLEX® KING COBRA™ PHG™

Opracowana do cięcia twardych, trudno obrabialnych materiałów. Szlifowany ząb został zaprojektowany, w celu uzyskania precyzyjnej i jednostajnej wysokości zęba. Przeznaczona do wydajnego cięcia dużych detali wykonanych z trudno obrabialnych materiałów. Specjalna geometria zęba w połączeniu z ostrymi krawędziami tnącymi (szlifowanie), zapewnia dobrą penetrację materiału. Krawędź zęba wykonana ze stali szybko tnącej jest odporna na prace w wysokich temperaturach i odporna na ścieranie.

	Szerokość	Grubość	TPI	Podziałka
3854-27-0.9-PHG-3/4	27	0.9	3/4	PHG
3854-27-0.9-PHG-4/6			4/6	PHG
3854-34-1.1-PHG-2/3	34	1.1	2/3	PHG
3854-34-1.1-PHG-3/4			3/4	PHG
3854-34-1.1-PHG-4/6			4/6	PHG
3854-41-1.3-PHG-1.4/2	41	1.3	1.4/2	PHG
3854-41-1.3-PHG-2/3			2/3	PHG
3854-41-1.3-PHG-3/4			3/4	PHG
3854-54-1.6-PHG-7/1			0.7/1	PHG
3854-54-1.6-PHG-1.4/2	54	1.6	1.4/2	PHG
3854-54-1.6-PHG-2/3			2/3	PHG
3854-67-1.6-PHG-7/1	67	1.6	0.7/1	PHG
3854-67-1.6-PHG-1.4/2			1.4/2	PHG
3854-67-1.6-PHG-1/1.4			1/1.4	PHG

“Bądź Ostry! Używaj pił taśmowych Bahco!”



▶ 3854 SANDFLEX® KING COBRA™ PQ

Wysokie dodatni kąt natarcia pozwala na dobrą penetrację materiału, przy cięciu w trudno obrabialnych materiałach. Kąt wierzchołkowy 48° zapewnia wytrzymałość zęba. Geometria zęba zapewnia wydajne cięcie stopów specjalnych szczególnie tych utwardzających się w czasie obróbki. Wielostopniowe rozwiedzenie zęba zapewnia powstawanie małych wiórów, co obniża siły skrawania i zwiększa żywotność taśmy.

	Szerokość	Grubość	TPI	Podziałka
3854-27-0.9-PQ-3/4	27	0.9	3/4	PQ
3854-34-1.1-PQ-2/3			2/3	PQ
3854-34-1.1-PQ-3/4	34	1.1	3/4	PQ
3854-41-1.3-PQ-1.4/2			1.4/2	PQ
3854-41-1.3-PQ-2/3			2/3	PQ
3854-41-1.3-PQ-3/4	41	1.3	3/4	PQ
3854-54-1.6-PQ-9/1.2			0.9/1.2	PQ
3854-54-1.6-PQ-1.4/2			1.4/2	PQ
3854-54-1.6-PQ-2/3			2/3	PQ
3854-54-1.6-PQ-3/4	54	1.6	3/4	PQ
3854-67-1.6-PQ-9/1.2			0.9/1.2	PQ
3854-67-1.6-PQ-1.4/2	67	1.6	1.4/2	PQ
3854-67-1.6-PQ-2/3			2/3	PQ



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