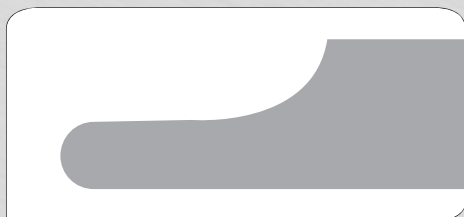


PROFILE KRAWĘDZI

Lamella EDGE



Standardowe rakle szlifowane

DOSKONAŁE właściwości zgarniające we wszystkich aplikacjach

ZNAKOMITA relacja kosztów/wytrzymałości

BŁYSKAWICZNY nastaw dzięki zaokrąglonej krawędzi

Profil	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Profile Specifications	
			Zakres	Standard
LAMELLA	od 8 do 90	0,102	Lamella 0,5 min - 2,5 max mm x od 0,04 mm	Grubość 0,152 mm: 1,3 x 0,070 mm
		0,152		
		0,203		
		0,254		Grubość 0,203 mm: 1,3 x 0,100 mm
		0,305		
		0,381		

Bevel EDGE



Rakle szlifowane o profilu ściętym

IDEALNY nóż do pracy przy wysokim docisku (minimalna deformacja rakli)

ŚWIETNY do niskich nakładów

BŁYSKAWICZNY nastaw dzięki zaokrąglonej krawędzi

Profil	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Specyfikacja	
			Zakres	Standard
BEVEL	od 8 do 90	0,102	Ścięcie od 2° do 60°	4° & 15°
		0,152		
		0,203		
		0,254		
		0,305		
		0,381		

Round EDGE



Rakle o zaokrąglonej krawędzi

NAJWYŻSZA sztywność

WYSOKA odporność na zużycie

WOLNY czas docierania (w zależności od grubości)

ŚREDNIE rozdzielczości

SUGEROWANY do prac całotonowych i aniloksów o niskiej liniaturze

Profil	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Specyfikacja	
			Zakres	Standard
ROUND	od 8 do 90	0,065	półokrągły	kąt = ½ grubości
		0,076		
		0,102		
		0,152		
		0,203		
		0,254		