

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

## Фрезерные сплавы Beyond™

Особенности и преимущества . . . . .	.A2–A3
Режимы резания . . . . .	.A4–A7
Фрезерные пластины . . . . .	.A8–A37

## Фреза Mill 1-14™ с винтовой канавкой

Пластины . . . . .	.A38–A39
Фрезы с винтовой канавкой, метрическая система . . . . .	.A40, A42
Режимы резания . . . . .	.A41, A43
Фрезы с винтовой канавкой, дюймовая система . . . . .	.A44, A46
Режимы резания . . . . .	.A45, A47
Рекомендации по применению . . . . .	.A48–A50

## Фрезы Mill 1-18™

Пластины . . . . .	.A51–A52
--------------------	----------

## Фрезы Dodeka™

Пластины . . . . .	.A53–A54
Фрезы с креплением на оправке . . . . .	.A54–A55

## Цельные твердосплавные концевые фрезы

Цельные твердосплавные концевые фрезы HARVI™ . . . . .	.A56–A57
--	----------