

## Оглавление

<b>Инструмент для фрезерования</b> .....	<b>A2–A57</b>
Фрезерные сплавы Beyond™ .....	A2–A37
Фреза Mill 1-14™ с винтовой канавкой .....	A38–A50
Фрезы Mill 1-18™ .....	A51–A52
Фрезы Dodeka™ .....	A53–A55
Цельные твердосплавные концевые фрезы .....	A56–A57
<b>Инструмент для сверления</b> .....	<b>B2–B61</b>
Модульная система сверления KSEM PLUS™ .....	B2–B25
Расширение диаметра модульных сверл KenTIP™ .....	B27–B40
Прецизионная обработка отверстий; многопластинчатое развертывание .....	B41–B59
Drill Fix™ Square сверла с механическим креплением двух твердосплавных пластин .....	B60–B61
<b>Инструмент для точения</b> .....	<b>C2–C23</b>
Токарные сплавы Beyond™ .....	C2–C17
MP геометрия для обработки титана .....	C18–C19
A4™ прорезание канавок и токарная обработка .....	C20–C22
Керамические Beyond сплавы для чугуна .....	C23
<b>Инструментальная оснастка</b> .....	<b>D2–D38</b>
Стратегия оптимизации использования оборудования .....	D2–D3
Новая программа использования резцедержателей посадки с обжимом .....	D4–D37
Переходник для сужения и расширения из Capto® в KM .....	D38
<b>Указатель</b>	
По номеру заказа .....	E1–E5
По номеру в каталоге .....	E6–E11
<b>Представительства компании в разных странах мира</b> .....	<b>E12–E13</b>