

Оглавление



Инструмент для фрезерования	A2–A57
Фрезерные сплавы Beyond™A2–A37
Фреза Mill 1-14™ с винтовой канавкойA38–A50
Фрезы Mill 1-18™A51–A52
Фрезы Dodeka™A53–A55
Цельные твердосплавные концевые фрезыA56–A57
Инструмент для сверления	B2–B61
Модульная система сверления KSEM PLUS™B2–B25
Расширение диаметра модульных сверл KeпTIP™B27–B40
Прецизионная обработка отверстий; многопластинчатое развертываниеB41–B59
Drill Fix™ Square сверла с механическим креплением двух твердосплавных пластинB60–B61
Инструмент для точения	C2–C23
Токарные сплавы Beyond™C2–C17
MP геометрия для обработки титанаC18–C19
A4™ прорезание канавок и токарная обработкаC20–C22
Керамические Beyond сплавы для чугунаC23
Инструментальная оснастка	D2–D38
Стратегия оптимизации использования оборудованияD2–D3
Новая программа использования резцодержателей посадки с обжимомD4–D37
Переходник для сужения и расширения из Capto® в KMD38
Указатель	
По номеру заказаE1–E5
По номеру в каталогеE6–E11
Представительства компании в разных странах мира	E12–E13