





















<p>KSSM™ 45° • Beyond BLAST™</p>  <p>Ap1: 6,6 мм Режущие кромки: 4 Диаметр: 50–200 мм k = 45° Стр. O50</p>	<p>KSSM™ 45° • Beyond BLAST™ • JIS</p>  <p>Ap1: 6,6 мм Режущие кромки: 4 Диаметр: 80–200 мм k = 45° Стр. O51</p>	<p>KSSM™ 45°</p>  <p>Ap1: 6,6 мм Режущие кромки: 4 Диаметр: 40–160 мм k = 45° Стр. O55–O56</p>	<p>KSSM™ 45° JIS</p>  <p>Ap1: 6,6 мм Режущие кромки: 4 Диаметр: 80–160 мм k = 45° Стр. O57</p>
<p>KSOM™ Mini</p>  <p>Ap1: 3,5 мм (8 кромок) Ap2: 9 мм (4 кромки) Диаметр: 32–160 мм k = 43° Стр. O64–O66</p>	<p>KSOM™ Mini JIS</p>  <p>Ap1: 3,5 мм (8 кромок) Ap2: 9 мм (4 кромки) Диаметр: 80–160 мм k = 43° Стр. O67</p>	<p>KSOM™ • OF.T07L6...</p>  <p>Ap1: 5 мм (8 кромок) Ap2: 11 мм (4 кромки) Диаметр: 63–160 мм k = 43° Стр. O72</p>	<p>KSOM™ • OF.T07L6... JIS</p>  <p>Ap1: 5 мм (8 кромок) Ap2: 11 мм (4 кромки) Диаметр: 80–160 мм k = 43° Стр. O73</p>
<p>Fix-Perfect™ • Чистовая обработка</p>  <p>Ap1: 1 мм Режущие кромки: 4 Диаметр: 63–250 мм k = 15° Стр. O80</p>	<p>Fix-Perfect™ 70° • Чугун • IC12</p>  <p>Ap1: 5,9 мм (8 кромок) Ap2: 9,5 мм (4 кромки) Диаметр: 50–250 мм k = 70° Стр. O84</p>	<p>Fix-Perfect™ 90° • Чугун • IC12</p>  <p>Ap1: 6 мм (8 кромок) Ap2: 10 мм (4 кромки) Диаметр: 50–200 мм k = 90° Стр. O88</p>	
<p>Fix-Perfect™ 70° • Чугун • IC15</p>  <p>Ap1: 6,5 мм (8 кромок) Ap2: 12 мм (4 кромки) Диаметр: 80–250 мм k = 70° Стр. O92</p>	<p>Fix-Perfect™ 90° • Чугун • IC15</p>  <p>Ap1: 8 мм (8 кромок) Ap2: 12 мм (4 кромки) Диаметр: 80–200 мм k = 90° Стр. O96</p>		
<p>HexaCut™ 45° • Чугун</p>  <p>Ap1: 6,5 мм Режущие кромки: 12 Диаметр: 80–200 мм k = 45° Стр. O103</p>	<p>HexaCut™ 60° • Чугун</p>  <p>Ap1: 8 мм Режущие кромки: 12 Диаметр: 80–200 мм k = 60° Стр. O108</p>	<p>KSSR • Левое и правое исполнение</p>  <p>Ap1: 5 мм Режущие кромки: 8 Диаметр: 63–250 мм k = 84° Стр. O116–O118</p>	<p>KSSR JIS</p>  <p>Ap1: 5 мм Режущие кромки: 8 Диаметр: 80–250 мм k = 84° Стр. O119</p>
<p>KCMS™ • Фрезы со сменными картриджами</p>  <p>Ap1: 0,7–18 мм 28 сменных картриджей Примечание: значение Ap1 указано для картриджей Диаметр: 125–315 мм Стр. O126</p> <p>Переменное значение</p>	<p>KSCM™ AluMill™</p>  <p>Ap1: 3 мм Режущие кромки: 1 Диаметр: 63–315 мм k = 90° Стр. O129–O130</p>	<p>Fix-Perfect™ 90° • Алюминий</p>  <p>Ap1: 9,5 мм (твердый сплав) Ap1: 2,5–5,2 мм (PCD) Режущие кромки: 1 (PCD); 4 (твердый сплав) Диаметр: 40–315 мм k = 90° Стр. O139–O143</p>	