



**5** ГАРАНТИЯ  
**ЛЕТ**



Усиленные



Силовые Piano



VDE



VDE



VDE

Модель	0201-3K-140-X	0201-3K-160-X	0201-3K-180-X	0202-3K-180-X	0203-1K-160-X	0201-VDE-140-X	0201-VDE-160-X	0201-VDE-180-X
Код товара	96865	96866	96867	96868	96869	97454	96877	96878
<b>Общая длина (L1), мм</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>160</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>
Длина рукоятки (L2), мм	108	125	140	125	97	108	125	140
<b>Длина режущих кромок (L3), мм</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>22</b>
Ширина шарнира (W1), мм	20	22	24	27	24	20	22	24
Толщина шарнира (T2), мм	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>Раствор губок (S1), мм</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>4,5</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
<b>Усиленные</b>	-	-	-	+	+	-	-	-
Тип режущих кромок	с наружной фаской							
<b>Диэлектрические рукоятки VDE</b>	-	-	-	-	-	+	+	+
Материал рукояток	трехкомпонентные	трехкомпонентные	трехкомпонентные	трехкомпонентные	однокомпонентные	трехкомп. VDE	трехкомп. VDE	трехкомп. VDE
<b>Материал</b>	<b>инструмент. сталь</b>	<b>инструмент. сталь</b>	<b>инструмент. сталь</b>	<b>C60</b>	<b>C60</b>	<b>инструмент. сталь</b>	<b>инструмент. сталь</b>	<b>инструмент. сталь</b>
Исполнение поверхности	полированная, сатинированная	полированная, сатинированная	полированная, сатинированная	полированная, сатинированная	полированная	полированная, сатинированная	полированная, сатинированная	полированная, сатинированная
Страна производства	Германия	Германия	Германия	Германия	Германия	Германия	Германия	Германия
Макс. Ø резки проволоки средней твердости (до 800 Н/мм <sup>2</sup> ), мм	2,5	2,8	3	3,8	3	2,5	2,8	3
Макс. Ø резки твердой проволоки (до 1600 Н/мм <sup>2</sup> ), мм	1,8	2	2,5	2,7	2,7	1,8	2	2,5
Макс. Ø резки рояльной струны (до 2000 Н/мм <sup>2</sup> ), мм	-	-	-	2,3	2,2	-	-	-
Вес нетто, кг	0,150	0,227	0,265	0,277	0,203	0,150	0,227	0,265
Габариты без упаковки, мм	145×55×20	165×55×20	185×55×20	185×55×20	165×55×20	145×55×30	165×55×30	185×55×30
Габариты в упаковке, мм	225×65×20	245×65×20	260×65×20	250×65×20	230×65×20	225×65×30	245×65×30	260×65×30

**Для самых тяжелых работ рекомендуется использовать болторез — работа с закаленными материалами и проволокой большого диаметра.**



### Болторез компактный BoltCut 190 мм ALTECO Industrial 0601-3K-190-X

Макс. Ø резки проволоки средней твердости (до 800 Н/мм<sup>2</sup>) **5.2 мм**  
 Макс. Ø резки твердой проволоки (до 1600 Н/мм<sup>2</sup>) **4 мм**  
 Макс. Ø резки рояльной струны (до 2000 Н/мм<sup>2</sup>) **3.6 мм**