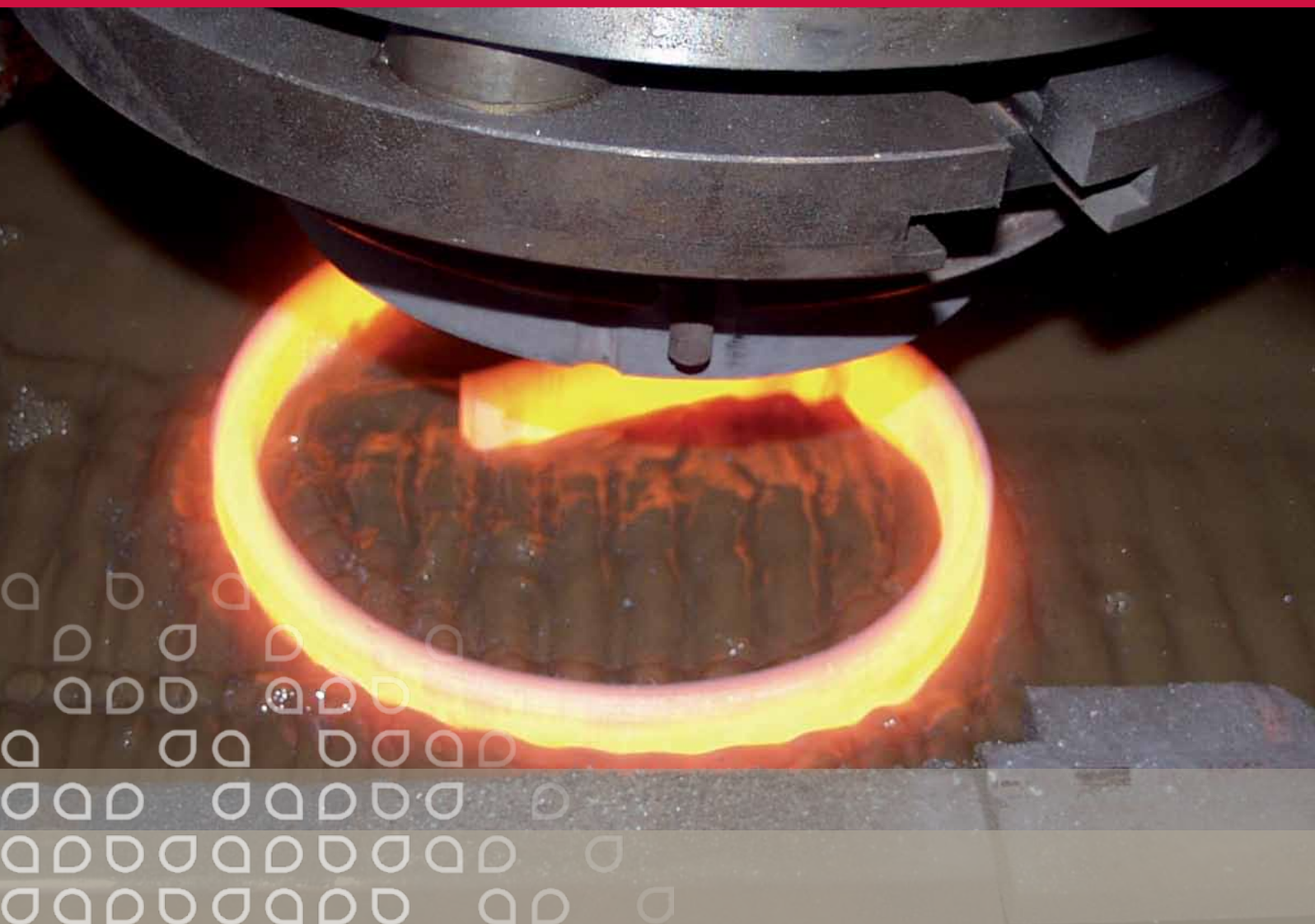


# Оригинальные зубья и лапы



Vibro Master



3

Germinator



4

Vibro Crop



4

Vibro Flex



5

Vibro Till



6

Delta



7

Delta Flex



7



## Vibro Master

<p><b>101 000 669</b> Vibro-S 32x10mm Оборотная лапа 35x6mm</p> <p>           A: 554 mm            B: 160 mm            C: 394 mm            D: 115mm            E: 105mm            F: 44°         </p>	<p><b>101 000 740</b> Vibro Super-Q 32x12mm Оборотная лапа 35x6mm</p> <p>           A: 534 mm            B: 133 mm            C: 401 mm            D: 117 mm            E: 109 mm            F: 60°         </p>	<p><b>101 000 947</b> Vibro Super-S 45x11mm Оборотная лапа 35x8mm</p> <p>           A: 561 mm            B: 146 mm            C: 415 mm            D: 129 mm            E: 116 mm            F: 60°         </p>
<p><b>101 000 725</b> VTM-зуб 50x10mm</p> <p>           A: 604 mm            B: 156 mm            C: 448 mm            D: 140 mm            E: 122 mm            F: 55°            G: 138 mm         </p>	<p><b>101 000 701</b> крепление VTM для бруса 50x13mm</p>	<p><b>101 000 507</b> крепление для зуба 32x10mm включая гайку</p> <p><b>101 000 742</b> крепление для зуба 32x12mm включая гайку</p>
	<p><b>101 000 777</b> крепление Super-S крепление для зуба 45x11mm брус 50x13mm</p>	<p><b>101 000 551</b> гусиная лапа 70x6mm (отверстия) с болтом у гайкой</p>
	<p><b>101 155 311</b> крепление для зуба 45x11mm брус 60x60mm</p>	<p><b>101 000 706</b> 70x6mm гусиная лапа (отверстие) с болтом и гайкой</p>
<p><b>101 000 646</b> лапа для рыхления следа 35x6 мм с болтом и гайкой</p>	<p><b>101 000 640</b> оборотная лапа 35x6mm с болтом и гайкой</p>	<p><b>101 000 953</b> оборотная лапа 35x8mm с болтом и гайкой</p>



## Germinator

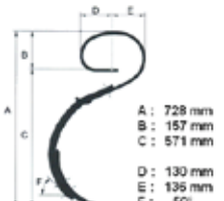
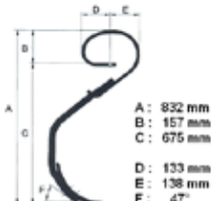
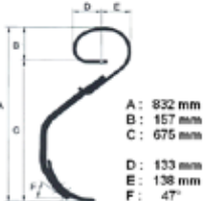
<p><b>101 000 564</b> Vibro-Q 32x10mm с оборотной лапой 35x6mm</p> <p>A : 508 mm B : 99 mm C : 409 mm D : 90 mm E : 94 mm F : 60°</p>	<p><b>101 200 236</b> Vibro SP 32x10mm с оборотной лапой 35x6mm</p> <p>A : 386 mm B : 100 mm C : 286 mm D : 91 mm E : 96 mm</p>	<p><b>101 000 507</b> крепление для зуба 32x10mm</p> <p><b>101 200 231</b> лапа для рыхления следа 35x6mm с болтом и гайкой</p>
<p><b>101 000 640</b> с оборотной лапой 35x6mm для Vibro Q с болтом и гайкой</p>	<p><b>101 200 229</b> с оборотной лапой 35x6mm для Vibro SP с болтом и гайкой</p>	

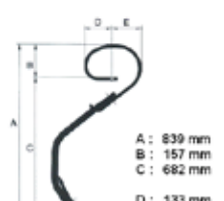
## Vibro Crop

<p><b>101 000 600</b> универсальный зуб 32x10mm с пропашной лапой 135x3mm</p> <p>A : 548 mm B : 160 mm C : 388 mm D : 115 mm E : 105 mm F : 44°</p>	<p><b>101 000 760</b> VCO зуб 32x12mm с пропашной лапой 135x3mm</p> <p>A : 627 mm B : 132 mm C : 395 mm D : 121 mm E : 103 mm F : 39°</p>	<p><b>101 000 644</b> пропашная лапа 105x4mm с болтом и гайкой</p> <p><b>101 000 717</b> пропашная лапа 185x6mm без болта и гайки</p> <p><b>100 323 040</b> болт + гайка</p>
<p><b>101 019 785</b> пропашная лапа 135x3mm с болтом и гайкой</p>	<p><b>101 019 786</b> пропашная лапа 200x3mm с болтом и гайкой</p>	<p><b>101 000 507</b> крепление для зуба 32x10mm с гайкой</p> <p><b>101 000 742</b> крепление для зуба 32x12 mm с гайкой</p>



## Vibro Flex

<p><b>105 000 510</b> VF зуб 150x10mm с оборотной лапой 65x8mm</p>   <p><b>105 000 002</b> VF пружина 150x10mm <b>105 000 128</b> VF стойка 50x13mm</p>	<p><b>105 150 096</b> VFM зуб 150x12mm с оборотной лапой 65x8mm</p>   <p><b>105 150 055</b> VF пружина 150x12mm <b>105 150 056</b> VFM стойка 50x13mm</p>	<p><b>105 150 135</b> VFM зуб 150x12mm с оборотной лапой 110x8mm</p>   <p><b>105 150 055</b> VF пружина 150x12mm <b>105 150 056</b> VFM стойка 50x13mm</p>
---	--	--

<p><b>105 000 655</b> VFM зуб 150x12mm с крыльями 260x8mm &amp; лапа 80x8mm</p>   <p><b>105 150 055</b> VF пружина 150x12mm <b>105 150 056</b> VFM стойка 50x13mm</p>	<p><b>105 000 504</b> оборотная лапа 65x8mm с болтом и гайкой</p>  <p>так же : 65x6mm 105 000 483 с болтом и гайкой</p>	<p><b>105 000 649</b> лапа для перемешивания 80x8mm с болтом и гайкой</p>  <p>использовать с 105 000 783</p>
<p><b>105 000 514</b> оборотная лапа 110x8mm с болтом и гайкой</p>  <p>так же: 110x6mm 105 000 485 с болтом и гайкой</p>	<p><b>105 000 783</b> крылья для перемешивания 260x8mm без болта и гайки</p>  <p>использовать с 105 000 649</p>	

<p><b>105 000 486</b> гусятая лапа 140x6mm с болтом и гайкой</p> 	<p><b>105 000 584</b> гусятая лапа 260x8mm с болтом и гайкой</p>  <p>так же: 260x6mm 105 000 487 с болтом и гайкой</p>	<p><b>105 000 488</b> лапа для травы 60x6mm с болтом и гайкой</p> 
--	---	---



## Vibro Till

<p><b>101 000 725</b> VTM зуб 50x10mm</p> <p>A: 604 mm B: 156 mm C: 448 mm D: 140 mm E: 122 mm F: 55° G: 138 mm</p>	<p><b>101 000 902</b> VTH зуб с 185x8mm лапк</p> <p>A: 823 mm B: 193 mm C: 630 mm D: 167 mm E: 140 mm F: 55°</p> <p><b>101 000 836</b> VTH пружина 65x16mm <b>101 000 837</b> VTH стойка 50x10mm</p>	<p><b>105 150 305</b> VFM 6000 зуб 150x12mm крылья 260x8mm &amp; лапа 80x8mm вкл. крепление+шайба болты и гайки</p> <p>A: 839 mm B: 157 mm C: 682 mm D: 133 mm E: 138 mm</p> <p><b>105 150 300</b> VFM пружина 150x12mm <b>105 150 056</b> VFM стойка 50x13mm <b>105 150 299</b> крепление <b>105 150 298</b> шайба для крепления</p>
---	--	---

<p><b>101 000 551</b> гусятая лапа 70x6mm (VTM &amp; VTH) с болтом и гайкой</p>	<p><b>105 000 504</b> оборотная лапа 65x8mm (VFM) с болтом и гайкой</p>	<p><b>105 000 649</b> лапа для перемешивания 80x8mm (VFM) с болтом и гайкой</p> <p>M12x60: 100 323 306 использовать с 105 000 783</p>
---	---	---

<p><b>101 000 552</b> гусятая лапа 105x8mm (VTM &amp; VTH)с болтом и гайкой</p>	<p><b>105 000 514</b> оборотная лапа 110x8mm (VFM) с болтом и гайкой</p>	<p><b>105 000 783</b> крыло для перемешивания 260x8mm (VFM) без болта и гайки</p> <p>использовать с 105 000 649</p>
---	--	---

<p><b>101 000 553</b> гусятая лапа 185x8mm (VTM &amp; VTH) с болтом и гайкой</p>	<p><b>105 000 486</b> гусятая лапа 140x6mm (VFM) с болтом и гайкой</p>	<p><b>105 000 584</b> гусятая лапа 260x8mm (VFM) с болтом и гайкой</p>
--	--	--

<p><b>101 000 774</b> : крепление для VTM на брус размером 63,5x63,5mm</p>	<p><b>101 000 839</b> : крепление для VTH на брус размером 63,5x63,5mm</p>	<p><b>105 000 488</b> лапа для травы 60x6mm (VFM) с болтом и гайкой</p>
--	--	---

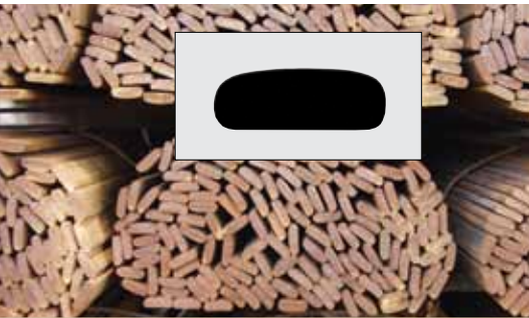


## Delta

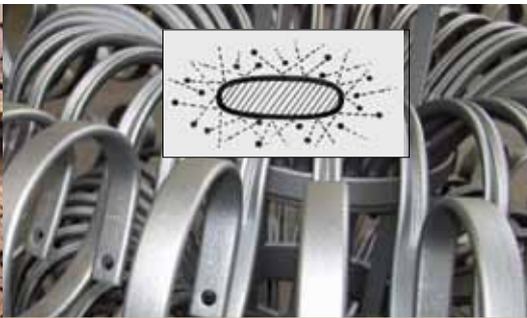
<p><b>71209026470</b> долото, 120x10 mm без болта и гайки</p>  <p>болт M12x35 mm    71365212350 гайка M12        300 316 053</p>	<p><b>71209026467</b> правое крыло RH, 200x10 mm без болтов и гаек</p>  <p>болт M12x35 mm    300 304 293 гайка M12        300 316 053 так же доступно как 210x10 mm 71209026469</p>	<p><b>71209026466</b> левое крыло LH, 200x10mm без болтов и гаек</p>  <p>болт M12x35 mm    00 304 293 гайка M12        300 316 053 так же доступно как 210x10 mm 71209026468</p>
<p><b>71209026471</b> обрез, прямой без болта и гайки</p>  <p>болт M12x65 mm    71365212650 гайка M12        300 316 053</p>	<p><b>71209026473</b> обрез правый RH, без болта и гайки</p>  <p>болт M12x65 mm    71365212650 гайка M12        300 316 053</p>	<p><b>71209026472</b> обрез правый LH без болта и гайки</p>  <p>болт M12x65 mm    71365212650 гайка M12        300 316 053</p>

## Delta Flex

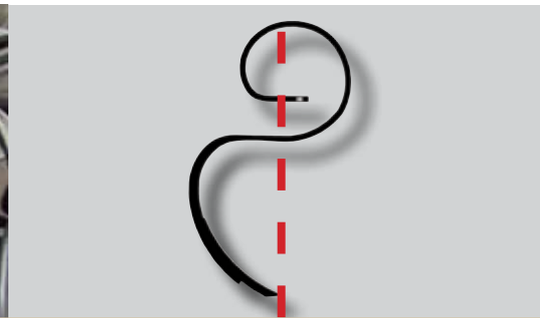
<p><b>372280400</b> долото, 80x12 mm, с болтом и гайкой (M12x67)</p>  <p>болт M12x67 mm    300 304 313 гайка M12        300 316 053 шайба            300 332 086</p>	<p><b>372280500</b> долото, 80x12 mm, с болтом и гайкой (M12x85)</p>  <p>болт M12x85 mm    300 304 314 гайка M12        300 316 053 шайба            300 332 086</p>	<p><b>372280600</b> обрез, прямой с болтом и гайкой</p>  <p>болт M12x85 mm    300 304 314 гайка M12        300 316 053 шайба            300 332 086</p>
<p><b>101003131</b> крыло правое RH, 10 mm, без болта и гайки</p>  <p>болт M12x60 mm    300 304 310 гайка M12        300 316 053</p>	<p><b>101003132</b> крыло левое LH, 10 mm, без болта и гайки</p>  <p>болт M12x60 mm    300 304 310 гайка M12        300 316 053</p>	



**Особый тип стали**



**Высокотехнологичная подготовка к покраске**



**Точная рабочая глубины**

- Зубья изготовлены из специально закрученной усиленной стали, что позволяет максимально увеличить срок эксплуатации. В отличие от обычной плоской стали, специально закругленные углы предотвращают появление царапин.
- С помощью именно такой структуры стали, зубья вибрируют быстрее и с большим эффектом.
- Высококачественная легированная сталь Kongskilde обеспечивает долгий срок службы как зубьям, так и изнашивающимся частям.

- Оригинальные зубья Kongskilde подвергаются бомбардировке металлическими шариками (см. рисунок выше). Это исключает появление трещин в процессе отделки профиля, тем самым увеличивается ресурс зуба.

- Угол атаки долота находится прямо под точкой крепления зуба. Это позволяет поддерживать постоянную рабочую глубину даже при большой нагрузке на зуб.

## Идентификация зуба

- Логотип и название находятся сверху пружины
- "K" код и серийный номер нанесены на внутренней части пружины.
- Все лапы отмечены логотипом "K - Made in DK + год изготовления"



**Конгскилде Россия и страны СНГ**

тел. +7 (4862) 44-30-34

aly@kongskilde.com

www.kongskilde.com