

841 – Круг для правки к станку PERPLEX

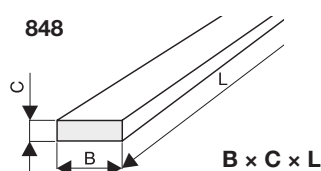
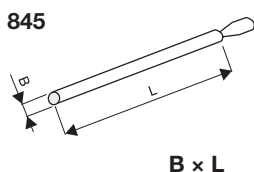
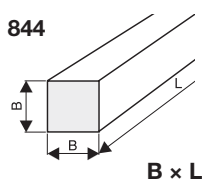
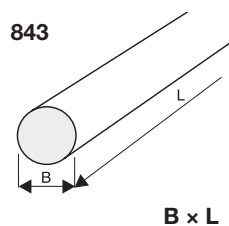
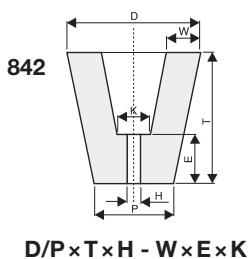
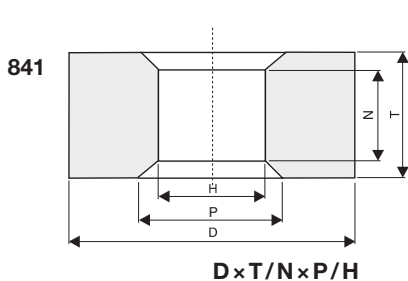
842 – Круг для правки к станку DIABOLO

843 – Бруски для правки круглые

844 – Бруски для правки квадратные

845 – Трубчатые приспособления для правки с рукоятью

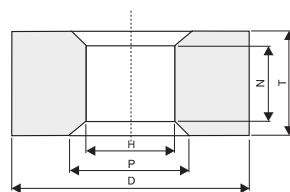
848 – Бруски для правки прямоугольные



| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

841

Круг для правки к станку PERPLEX

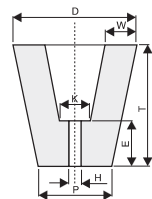


| Шлифованный материал | Исх. номер | | | | | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|----------------------|-------------------|------------------|----------------|-------------|----------------|--|----------------------------|
| | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | | |
| Применение | D × T / N × P / H | | | | | карбид кремния чёрный, керамическая связка | |
| 436587 | 841 31 - 9010.00 | 90×40/32×40/22,2 | | | | 48C 22 P 4 V | 10 |

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | | | | | | | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|----------------------------|

842

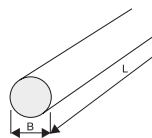
Круг для правки к станку DIABOLO



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------------|--|---------------|--------------------------|
| Применение | D/P × T × H - W × E × K | | | | | | | карбид кремния чёрный, керамическая связка | | |
| 436593 | 842 31 - 5010.00 | 50/44×57×8 - 11,5×8×23 | | | | | 48C 36 P 4 V | 5 | | |
| 436597 | 842 31 - 6510.00 | 65/42×45×8 - 18,5×13×22 | | | | | 48C 36 P 4 V | 5 | | |

843

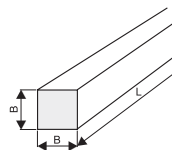
Бруски для правки круглые



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------------|--|---------------|--------------------------|
| Применение | B × L | | | | | | | карбид кремния чёрный, керамическая связка | | |
| 437143 | 843 31 - 1515.00 | 15×56 | | | | | 48C 36 P 4 V | 20 | | |

844

Бруски для правки квадратные

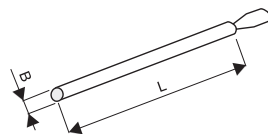


| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------------|--|---------------|--------------------------|
| Применение | B × L | | | | | | | карбид кремния чёрный, керамическая связка | | |
| 437144 | 844 31 - 3010.00 | 30×300 | | | | | 48C 14 P 4 V | 10 | | |
| 437146 | 844 31 - 5010.00 | 50×200 | | | | | 48C 14 P 4 V | 10 | | |

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

845

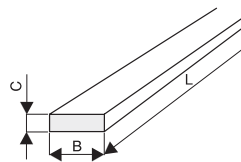
Трубчатые приспособления для правки с рукоятью



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|--|-------|--------|---------------|---------------|------------------------|
| Применение | | | | | | | | | | |
| | | B × L | | | карбид кремния чёрный, магнезитовая связка | | | | | |
| 474607 | 845 32 - 1510.00 | 17×350 | | | 48C 10 O 1MG | | | | | 1 |
| | | B × L | | | карбид кремния чёрный, бакелитовая связка | | | | | |
| 351767 | | 17×290 | | | C 16 - B | | | | | 1 |

848

Бруски для правки прямоугольные

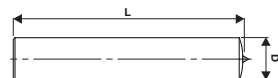
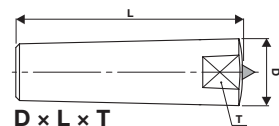
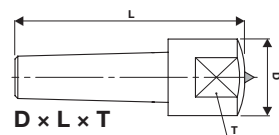


| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик | |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|--|--------|---------------|---------------|------------------------|----|
| Применение | | | | | | | | | | | |
| | | B × C × L | | | | карбид кремния чёрный, керамическая связка | | | | | |
| 43311 | | 25×25×150 | | | | 1C 24 R 5 V 18 | | | | | 10 |
| 9009 | | 50×20×150 | | | | 1C 24 R 5 V 18 | | | | | 1 |
| 153 | | 50×25×200 | | | | 1C 46 P 5 V 18 | | | | | 1 |
| 6216 | | 50×25×200 | | | | 1C 24 R 5 V 18 | | | | | 1 |

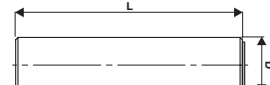
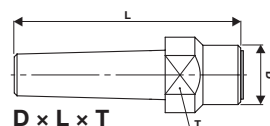
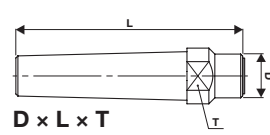
Алмазные инструменты для правки



50EA

 $D \times L$  $D \times L \times T$  $D \times L \times T$

50VA

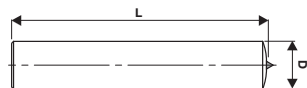
 $D \times L$  $D \times L \times T$  $D \times L \times T$

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

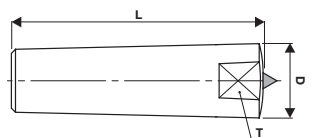
50EA

Однокристалльные алмазные приспособления для правки

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------|---------------|---------------|------------------------|
| Применение | | | | | | | | | | |

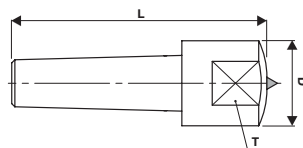
 $D \times L$

| | | | |
|--------|------|--------|---|
| 249458 | 8×80 | DD 3ST | 1 |
|--------|------|--------|---|

 $D \times L \times T$

| | | | |
|--------|------------|--------|---|
| 249456 | 9,3×31,5×8 | DD 3ST | 1 |
| 295322 | 9,3×31,5×8 | BD 7ST | 1 |

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
| 249457 | | 12,4×49×10 | DD 3ST | 1 |
| 295323 | | 12,4×49×10 | BD 7ST | 1 |
| 295329 | | 12,4×49×10 | BD 15ST | 1 |

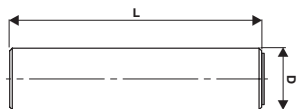

 $D \times L \times T$

| | | | | |
|---------------|--|---------|---------|---|
| 295810 | | 14×42×8 | BD 15ST | 1 |
|---------------|--|---------|---------|---|

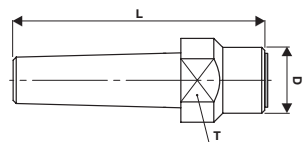
50VA

Многокристалльные алмазные приспособления для правки

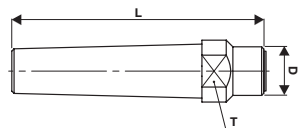
| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик, стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------|---------------|---------------|------------------------|
| Применение | | | | | | | | | | |


 $D \times L$

| | | | | |
|---------------|--|-------|-------|---|
| 249462 | | 10×60 | V 800 | 1 |
|---------------|--|-------|-------|---|

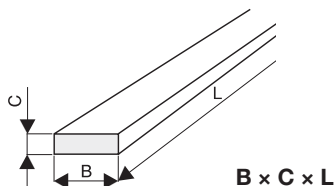
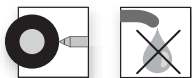

 $D \times L \times T$

| | | | | |
|---------------|--|----------|-------|---|
| 249459 | | 12×42×12 | V 800 | 1 |
|---------------|--|----------|-------|---|


 $D \times L \times T$

| | | | | |
|---------------|--|----------|-------|---|
| 249460 | | 12×57×12 | V 800 | 1 |
|---------------|--|----------|-------|---|

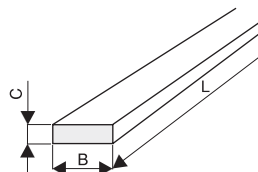
847 – Бруски для очистки алмазных кругов



| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

847

Бруски для очистки алмазных кругов

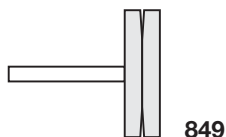


| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|---|----------------|-------|--------|-------------|---------------|-----------------------|
| Применение | | | | | | | | | | |
| | B × C × L | | | искусственный корунд белый, керамическая связка | | | | | | |
| 437226 | 847 51 - 0206.94 | 25×5×100 | | | | | | | | 20 |
| 437228 | 847 51 - 0214.94 | 13×25×100 | | | | | | | | 20 |
| 437229 | 847 51 - 0218.94 | 25×13×100 | | | | | | | | 20 |
| 437232 | 847 51 - 0225.94 | 25×13×100 | | | | | | | | 20 |
| 33531 | | 25×13×100 | | | | | | | | 1 |
| 437233 | 847 51 - 0235.94 | 25×13×150 | | | | | | | | 20 |
| 437235 | 847 51 - 0240.94 | 25×13×150 | | | | | | | | 20 |
| 437241 | 847 51 - 0250.94 | 25×13×150 | | | | | | | | 20 |
| 932780 | | 25×13×200 | | | | | | | | 10 |
| 464290 | | 50×25×200 | | | | | | | | 1 |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|---|----------------|-------|--------|-------------|---------------|-----------------------|
| Применение | | | | | | | | | | |
| | B × C × L | | | карбид кремния зелёный и чёрный, бакелитовая связка | | | | | | |
| 112055 | | 50×25×200 | | | | | | | | 10 |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цв. металлы | сплавы титана | пластик/стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|--|----------------|-------|--------|-------------|---------------|-----------------------|
| Применение | | | | | | | | | | |
| | B × C × L | | | искусственный корунд коричневый, вулканитовая связка | | | | | | |
| 438141 | 847 73 - 0305.00 | 20×35×150 | | | | | | | | 10 |

849 – Приспособление для заточки ножей – крепление в сверлильном станке

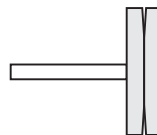


849

| Номер артикля | Исх. номер | Профиль/Размер | Характеристика | Мин. количество для заказа |
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|
|---------------|------------|----------------|----------------|----------------------------|

849

Приспособление для заточки ножей –
крепление в сверлильном станке



| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|--|--------|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| D/J/K × T/E × H | | | | | | <i>корунд белый, керамическая связка</i> | | | | |
| 437259 | 849 51 - 0590.88 | 57/29/24×8/6×7 | ŠESTIHRAN MODRÝ | 99A | 100L 9 V C40 | | | | | 10 |

| Шлифованный материал | сталь (класс 11) | сталь (<55HRC) | сталь (<67HRC) | нерж. сталь | тв. сплав, SiC | чугун | камень | цвет. металлы | сплавы титана | пластик стеклопластик |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|---|--------|---------------|---------------|--------------------------|
| Применение | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| D/J/K × T/E × H | | | | | | <i>корунд коричневый, керамическая связка</i> | | | | |
| 437267 | 849 71 - 0590.00 | 57/29/24×8/6×7 | ŠESTIHRAN | 96A | 100L 9 V C40 | | | | | 10 |

