



## СТК ST и EL СТК ST - ножи стандартные с 1-м отверстием

| L    | W  | T   | D   | $\alpha$ | $\beta$ | универсальный сплав |      | улучшенный универсальный |      | для обработки ДСТП |      |
|------|----|-----|-----|----------|---------|---------------------|------|--------------------------|------|--------------------|------|
|      |    |     |     |          |         | СТОПР10 / HC        | EUR  | KCR08                    | EUR  | SMG02/KCR02+       | EUR  |
| 4,5  | 12 | 1,5 | 2,5 | 35°      | -       | 80333310 HC05       | 7,09 |                          |      |                    |      |
| 5,5  | 12 | 1,5 | 2,5 | 35°      | -       | 11918801 HC05       | 4,38 |                          |      |                    |      |
| 7,6  | 12 | 1,5 |     | 35°      | -       |                     |      | 80360013                 | 1,32 |                    |      |
| 9,6  | 12 | 1,5 |     | 35°      | -       | 11791000            | 1,26 | 80360014                 | 1,63 |                    |      |
| 15,0 | 12 | 1,5 |     | 35°      | -       | 11791001            | 1,46 | 80360018                 | 1,69 | 80358308           | 3,06 |
| 18,0 | 12 | 1,5 |     | 35°      | -       |                     |      | 80360021                 | 2,74 |                    |      |
| 20,0 | 12 | 1,5 |     | 35°      | -       | 11791002            | 1,69 | 80358831                 | 1,92 | 11956682           | 2,77 |
| 24,7 | 12 | 1,5 |     | 35°      | -       |                     |      | 80360023                 | 2,52 |                    |      |

## СТК ST...BO - нож стандартный скругленный

| L    | W  | T   | R | $\alpha$ | $\beta$ | универсальный сплав |      |  |     |  |     |
|------|----|-----|---|----------|---------|---------------------|------|--|-----|--|-----|
|      |    |     |   |          |         | HC05                | EUR  |  | EUR |  | EUR |
| 24,0 | 12 | 1,5 | R | 40°      | -       | 82000067            | 5,20 |  |     |  |     |

## СТК ST и EL СТК ST - ножи стандартные с 2-мя отверстиями

| L    | W  | T   | C  | $\alpha$ | $\beta$ | универсальный сплав |      | улучшенный универсальный |      | для обработки ДСТП |      |
|------|----|-----|----|----------|---------|---------------------|------|--------------------------|------|--------------------|------|
|      |    |     |    |          |         | СТОПР10             | EUR  | KCR08                    | EUR  | SMG02/KCR02+       | EUR  |
| 24,7 | 12 | 1,5 | 14 | 35°      | -       | 80239681/05         | 3,29 | 80360024                 | 3,29 |                    |      |
| 30,0 | 12 | 1,5 | 14 | 35°      | -       | 11742547            | 2,06 | 80358833                 | 2,43 | 80330674/11938347  | 3,12 |
| 40,0 | 12 | 1,5 | 26 | 35°      | -       | 11791003            | 2,46 | 80360025                 | 2,92 | 80358316/11956684  | 4,46 |
| 50,0 | 12 | 1,5 | 26 | 35°      | -       | 11742544            | 2,86 | 80358835                 | 3,40 | 11938348           | 4,57 |
| 60,0 | 12 | 1,5 | 26 | 35°      | -       | 11791004            | 3,26 | 80360026                 | 3,92 | 11956687           | 7,97 |

## СТК ST - ножи стандартные большой длины с 2-мя отверстиями

| L     | W  | T   | C  | $\alpha$ | $\beta$ | универсальный сплав |       | улучшенный универсальный |       |  |     |
|-------|----|-----|----|----------|---------|---------------------|-------|--------------------------|-------|--|-----|
|       |    |     |    |          |         | СТОПР10             | EUR   | KCR08                    | EUR   |  | EUR |
| 80,0  | 13 | 2,2 | 60 | 35°      | -       | 1254643 MIC45°      | 10,57 | 80360069                 | 13,17 |  |     |
| 100,0 | 13 | 2,2 | 60 | 35°      | -       |                     |       | 80360084                 | 18,46 |  |     |
| 120,0 | 13 | 2,2 | 60 | 35°      | -       |                     |       | 80360085                 | 21,74 |  |     |

## СТК FC...3H - ножи с 4-мя режущими кромками 3 отверстия

| L    | W  | T   | C  | $\alpha$ | $\beta$ | универсальный сплав |      | улучшенный универсальный |      | для обработки ДСТП |      |
|------|----|-----|----|----------|---------|---------------------|------|--------------------------|------|--------------------|------|
|      |    |     |    |          |         | HC05                | EUR  | KCR08                    | EUR  | SMG02              | EUR  |
| 50,0 | 12 | 1,7 | 37 | 35°      | 20°     | 80419334            | 4,83 | 80358958                 | 4,83 | 82004411           | 8,54 |

## СТК FC - ножи квадратные

| L    | W    | T   | C | $\alpha$ | $\beta$ | универсальный сплав |      | улучшенный универсальный |      | для обработки ДСТП |      |
|------|------|-----|---|----------|---------|---------------------|------|--------------------------|------|--------------------|------|
|      |      |     |   |          |         | СТОПР10             | EUR  | KCR08                    | EUR  | KCR02+             | EUR  |
| 10,5 | 10,5 | 1,5 | - | 35°      | -       |                     |      | 80360027                 | 1,97 |                    |      |
| 12   | 12   | 1,5 | - | 35°      | -       | 11820512            | 1,29 | 80360030                 | 1,43 | 11956674           | 2,32 |
| 17   | 17   | 2,0 | - | 35°      | -       |                     |      | 80360028                 | 2,97 |                    |      |

## СТК SC и EL СТК SC - ножи подрезные

| L  | W  | T   | C      | $\alpha$ | $\beta$ | универсальный сплав |      | улучшенный универсальный |      | для обработки ДСТП |      |
|----|----|-----|--------|----------|---------|---------------------|------|--------------------------|------|--------------------|------|
|    |    |     |        |          |         | СТОПР10 / HC        | EUR  | KCR08                    | EUR  | SMG02/KCR02+       | EUR  |
| 14 | 14 | 1,2 | -      | 30°      | -       | 80330669 HC35       | 1,77 |                          |      |                    |      |
| 14 | 14 | 2,0 | -      | 30°      | -       | 11742545            | 1,50 | 80359802                 | 1,70 | 11956690           | 2,89 |
| 15 | 15 | 2,5 | 4xR0.5 | 35°      | -       |                     |      | 82022498                 | 2,20 |                    |      |

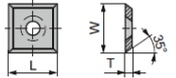
## СТК SC...R и EL СТК SC...R r0.5 - ножи подрезные скругленные

| L  | W  | T   | R    | $\alpha$ | $\beta$ | универсальный сплав |      |  |     |  |     |
|----|----|-----|------|----------|---------|---------------------|------|--|-----|--|-----|
|    |    |     |      |          |         | СТОПР10 / HC        | EUR  |  | EUR |  | EUR |
| 14 | 14 | 2,0 | R100 | 30°      | -       | 80359039 HC35       | 5,58 |  |     |  |     |
| 15 | 15 | 2,5 | R150 | 30°      | -       | 11225484 MG18       | 4,46 |  |     |  |     |



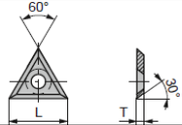
## CTK SC LD – ножи специальные на станок Rotoles фирмы LEDINEK

| L  | W  | T   | дополнительно | универсальный сплав |      |                  |                 |
|----|----|-----|---------------|---------------------|------|------------------|-----------------|
|    |    |     |               | MG18                | EUR  |                  |                 |
| 14 | 14 | 2,0 | 2,5° LE       | 80359905            | 4,43 | Rotoles 400 D/DS | /верхняя фреза/ |
| 14 | 14 | 2,0 | 2,5° RI       | 80359904            | 4,43 | Rotoles 600 D/DL | /верхняя фреза/ |



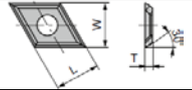
## CTK SC...3CUT - нож подрезной с 3-мя режущими кромками треугольник h19

| L  | W | T   | C | α   | β | универсальный сплав |      |  |  |
|----|---|-----|---|-----|---|---------------------|------|--|--|
|    |   |     |   |     |   | MG18                | EUR  |  |  |
| 22 | - | 2,0 | - | 30° | - | 80239466            | 3,40 |  |  |



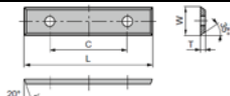
## CTK SC...RHO - Нож подрезной с 4-мя режущими кромками ромб

| L  | W  | T   | C | α   | β | универсальный сплав |      |  |  |
|----|----|-----|---|-----|---|---------------------|------|--|--|
|    |    |     |   |     |   | HC05                | EUR  |  |  |
| 14 | 14 | 2,0 | - | 30° | - | 80332377            | 5,09 |  |  |



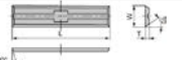
## CTK FC - Ножи с 4-мя режущими кромками 2 отверстия

| L    | W  | T   | C  | α   | β   | улучшенный универсальный |      | для обработки ДСП |      |
|------|----|-----|----|-----|-----|--------------------------|------|-------------------|------|
|      |    |     |    |     |     | KCR08                    | EUR  | SMG02             | EUR  |
| 29,5 | 12 | 1,5 | 14 | 35° | 20° | 80360082                 | 3,32 | 80359076          | 5,54 |
| 49,5 | 12 | 1,5 | 26 | 35° | 20° | 80360089                 | 4,46 | 80359077          | 7,80 |



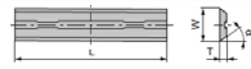
## CTK MK...BCG - ножи мини

| L  | W   | T   | R | α   | β   | универсальный сплав |      |  |  |
|----|-----|-----|---|-----|-----|---------------------|------|--|--|
|    |     |     |   |     |     | HC 05               | EUR  |  |  |
| 30 | 5,5 | 1,1 | - | 35° | 20° | 80331407            | 2,17 |  |  |
| 40 | 5,5 | 1,1 | - | 35° | 20° | 80331381            | 3,77 |  |  |



## CTK PK и EL CTK PK – ножи для ручного рубанка

| L  | W   | T   | R | α   | β | универсальный новый |      |  |  |
|----|-----|-----|---|-----|---|---------------------|------|--|--|
|    |     |     |   |     |   | STOPP10             | EUR  |  |  |
| 82 | 5,5 | 1,1 | - | 35° | - | 11801133            | 1,89 |  |  |



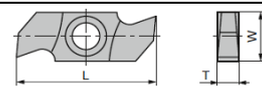
## CTK GR - ножи пазовальные

| L  | W  | T    | C | α | β | универсальный сплав |      | улучшенный универсальный |      |
|----|----|------|---|---|---|---------------------|------|--------------------------|------|
|    |    |      |   |   |   | HC 20               | EUR  | KCR08                    | EUR  |
| 14 | 14 | 3,00 | - | - | - | 80359033            | 6,60 |                          |      |
| 18 | 18 | 1,95 | - | - | - |                     |      | 11773916                 | 4,86 |
| 18 | 18 | 2,50 | - | - | - | 80330659            | 5,37 |                          |      |
| 18 | 18 | 2,95 | - | - | - | 80331492            | 8,60 |                          |      |
| 18 | 18 | 3,70 | - | - | - | 80239391            | 9,67 | 11621999                 | 9,67 |



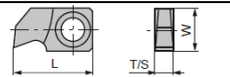
## CTK GR - ножи пазовальные

| L  | W  | T   | C | α | β | универсальный новый |       |  |  |
|----|----|-----|---|---|---|---------------------|-------|--|--|
|    |    |     |   |   |   | STOPP10             | EUR   |  |  |
| 34 | 16 | 3,2 | - | - | - | 11921649            | 15,86 |  |  |
| 34 | 16 | 4,0 | - | - | - | 11921650            | 16,17 |  |  |
| 34 | 16 | 5,0 | - | - | - | 11921651            | 16,75 |  |  |



## CTK GR - ножи пазовальные

| L    | W  | T   | C | α | β | универсальный новый |       |  |  |
|------|----|-----|---|---|---|---------------------|-------|--|--|
|      |    |     |   |   |   | STOPP10             | EUR   |  |  |
| 24,5 | 13 | 4,0 | - | - | - | 11921646            | 12,37 |  |  |
| 24,5 | 13 | 5,0 | - | - | - | 11921648            | 12,94 |  |  |



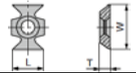


# Изделия из твердого сплава для деревообработки CERATIZIT

Прайс-лист на 2016 год - действителен с 01.09.2016г.

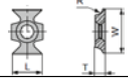
Цены указаны со склада в г.Киеве в евро с НДС за 1 штуку по курсу НБУ на день оплаты

## СТК СН... 45° - нож для снятия фаски 45°



| L  | W  | T   | C | α | β | универсальный новый |       | улучшенный универсальный |       |
|----|----|-----|---|---|---|---------------------|-------|--------------------------|-------|
|    |    |     |   |   |   | СТОПП10             | EUR   | KCR08                    | EUR   |
| 16 | 22 | 5,0 | - | - | - | 11921629            | 12,06 | 11498133                 | 14,20 |

## СТК СН... R - нож для снятия радиусной фаски

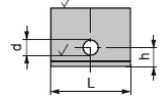
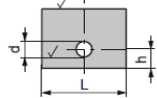


| L  | W  | T   | R   | α | β | универсальный |       | универсальный новый |       | улучшенный универсальный |       |
|----|----|-----|-----|---|---|---------------|-------|---------------------|-------|--------------------------|-------|
|    |    |     |     |   |   | HC 20         | EUR   | СТОПП10             | EUR   | KCR08                    | EUR   |
| 16 | 22 | 5,0 | 1,5 | - | - |               |       | 11921633            | 12,06 | 11844764                 | 14,20 |
| 16 | 22 | 5,0 | 2,0 | - | - |               |       | 11921635            | 12,06 | 11716752                 | 14,20 |
| 16 | 22 | 5,0 | 3,0 | - | - | 80330578      | 14,20 | 11921638            | 12,06 | 11498136                 | 14,20 |

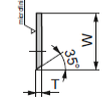
## СТБЛ PL10 – заготовки специальные для профилирования с одним угловым отверстием

| L    | W    | T   | C | h   | d   | улучшенный универсал. |     | для ДСтП |      |          |       |
|------|------|-----|---|-----|-----|-----------------------|-----|----------|------|----------|-------|
|      |      |     |   |     |     | KCR08                 | EUR | SMG02    | EUR  |          |       |
| 21,0 | 21,0 | 1,5 | - | 6,2 | 4,1 | угловое отверстие     |     | 11293469 | 7,68 | 11365260 | 11,10 |
| 28,0 | 21,0 | 1,5 | - | 6,2 | 4,1 | угловое отверстие     |     | 11355560 | 9,80 |          |       |

## СТБЛ ST10, ST11 и MP11 – заготовки стандартные для профилирования

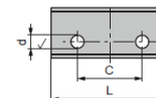
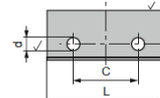
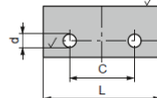


microfinish



| L    | W    | T   | C | h   | d   | улучшенный универсал. ST10 |       | улучшенный универсал. ST11 |       | улучшенный универсал. MP11 |       |
|------|------|-----|---|-----|-----|----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
|      |      |     |   |     |     | KCR08                      | EUR   | KCR08                      | EUR   | KCR08                      | EUR   |
| 12,0 | 20,3 | 2,0 |   | 6,0 | 4,2 | 80301007                   | 6,03  |                            |       |                            |       |
| 20,5 | 25,0 | 2,0 | - | 6,4 | 4,2 | 11457635                   | 9,33  |                            |       |                            |       |
| 20,6 | 21,2 | 2,0 | - | 6,4 | 4,2 | 82031755                   | 8,30  |                            |       |                            |       |
| 20,6 | 28,2 | 2,0 | - | 6,4 | 4,2 | 82031756                   | 10,43 |                            |       |                            |       |
| 20,6 | 31,0 | 2,0 | - | 6,4 | 4,2 | 11457636                   | 10,90 |                            |       |                            |       |
| 20,6 | 36,0 | 2,0 | - | 6,4 | 4,2 | 11457640                   | 11,73 |                            |       |                            |       |
| 25,0 | 25,5 | 2,0 | - | 6,5 | 4,2 | 80301015                   | 8,25  |                            |       |                            |       |
| 25,0 | 30,5 | 2,0 | - | 6,5 | 4,2 | 80301016                   | 9,33  |                            |       |                            |       |
| 25,0 | 35,5 | 2,0 | - | 6,5 | 4,2 | 80301017                   | 10,52 |                            |       |                            |       |
| 30,0 | 25,5 | 2,0 | - | 6,5 | 4,2 | 80301019                   | 12,06 |                            |       | 80302046 h=5.9,d=5.2       | 12,06 |
| 30,0 | 30,5 | 2,0 | - | 6,5 | 4,2 | 80301020                   | 10,52 |                            |       |                            |       |
| 30,0 | 35,5 | 2,0 | - | 6,5 | 4,2 | 80332963                   | 11,79 |                            |       |                            |       |
| 35,0 | 25,5 | 2,0 | - | 6,3 | 4,2 | 80357667                   | 13,35 | 80301065 h=6.5             | 13,35 |                            |       |

## СТБЛ ST20 и ST21 – заготовки стандартные для профилирования



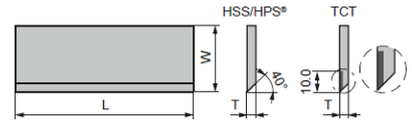
| L    | W    | T   | C  | h   | d   | улучшенный универсал. ST20 |       | улучшенный универсал. ST21 |       | универсал. ST21 |       |
|------|------|-----|----|-----|-----|----------------------------|-------|----------------------------|-------|-----------------|-------|
|      |      |     |    |     |     | KCR08                      | EUR   | KCR08                      | EUR   | HC05            | EUR   |
| 30,0 | 25,5 | 2,0 | 14 | 6,5 | 4,2 | 80301023                   | 9,26  |                            |       |                 |       |
| 30,0 | 35,5 | 2,0 | 14 | 6,5 | 4,2 | 80301027                   | 11,79 |                            |       |                 |       |
| 35,0 | 30,5 | 2,0 | 14 | 6,5 | 4,2 | 80301029                   | 15,20 |                            |       |                 |       |
| 35,0 | 35,5 | 2,0 | 14 | 6,5 | 4,2 | 80301030                   | 17,69 |                            |       |                 |       |
| 40,0 | 20,5 | 1,5 |    |     | 4,1 |                            |       | 11387011                   | 14,10 |                 |       |
| 40,0 | 20,5 | 2,0 | 26 | 6,5 | 4,2 | 80301031                   | 9,66  |                            |       | 80168838 h=6.0  | 9,85  |
| 40,0 | 30,5 | 2,0 | 26 | 6,5 | 4,2 | 80301033                   | 12,92 |                            |       |                 |       |
| 40,0 | 35,5 | 2,0 | 26 | 6,3 | 4,2 | 80301034                   | 18,86 |                            |       |                 |       |
| 40,0 | 40,5 | 2,0 | 26 | 6,5 | 4,2 | 80301035                   | 20,99 |                            |       |                 |       |
| 50,0 | 16,5 | 1,5 | 26 | 6,2 | 4,5 |                            |       | 82028278                   | 14,10 |                 |       |
| 50,0 | 20,5 | 2,0 | 26 | 6,5 | 4,5 | 80301036                   | 11,29 |                            |       |                 |       |
| 50,0 | 25,5 | 2,0 | 26 | 6,5 | 4,2 | 80301037                   | 17,29 |                            |       |                 |       |
| 50,0 | 30,5 | 2,0 | 26 | 6,5 | 4,2 | 80301038                   | 18,84 |                            |       |                 |       |
| 50,0 | 40,5 | 2,0 | 26 | 6,5 | 4,2 | 80301041                   | 25,02 |                            |       |                 |       |
| 60,0 | 16,5 | 1,5 | 26 | 6,2 | 4,5 |                            |       | 82028279                   | 19,53 |                 |       |
| 60,0 | 18,0 | 2,0 | 26 | 5,5 | 4,2 |                            |       | 11826590 ST22              | 13,08 |                 |       |
| 60,0 | 25,5 | 2,0 | 26 | 6,3 | 4,2 | 11356817                   | 17,95 |                            |       |                 |       |
| 60,0 | 30,5 | 2,0 | 26 | 6,3 | 4,2 |                            |       | 80301087                   | 22,93 |                 |       |
| 60,0 | 40,5 | 2,0 | 26 | 6,5 | 4,2 | 80301043                   | 29,02 |                            |       |                 |       |
| 80,0 | 25,5 | 2,0 | 60 | 6,5 | 4,2 | 80301045                   | 19,36 |                            |       |                 |       |
| 80,0 | 30,5 | 2,0 | 60 | 6,3 | 4,2 |                            |       | 80301096                   | 29,14 |                 |       |
| 80,0 | 35,5 | 2,0 | 60 | 6,5 | 4,2 | 80301046                   | 33,11 |                            |       |                 |       |
| 80,0 | 40,5 | 2,0 | 60 | 6,5 | 4,2 | 80357685                   | 37,79 |                            |       | 80300618 HE40   | 30,00 |



# Изделия из твердого сплава для деревообработки CERATIZIT

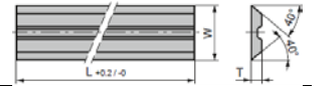
Прайс-лист на 2016 год - действителен с 01.09.2016г.

Цены указаны со склада в г.Киеве в евро с НДС за 1 штуку по курсу НБУ на день оплаты



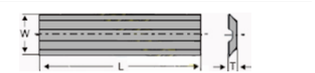
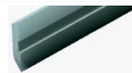
## СТК TP - ножи строгальные

| L    | W    | T   | стальные |       | стальные |       | с тв/спл. напайками |       |
|------|------|-----|----------|-------|----------|-------|---------------------|-------|
|      |      |     | HPS®     | EUR   | HSS 18%  | EUR   | TCT MG18            | EUR   |
| 80   | 30,0 | 3,0 | 1344542  | 3,19  | 1344721  | 5,34  | 1344621             | 13,31 |
| 100  | 30,0 | 3,0 | 1344543  | 3,86  | 1344722  | 6,54  | 1344622             | 15,99 |
| 120  | 30,0 | 3,0 | 1344545  | 4,54  | 1344724  | 7,71  | 1344812             | 18,69 |
| 130  | 30,0 | 3,0 | 1344546  | 4,89  | 1344725  | 8,32  | 1344624             | 20,02 |
| 170  | 30,0 | 3,0 |          |       | 1344738  | 10,76 |                     |       |
| 180  | 30,0 | 3,0 | 1344551  | 6,54  | 1344739  | 11,25 | 1344629             | 26,72 |
| 230  | 30,0 | 3,0 |          |       |          |       | 1344633             | 33,43 |
| 260  | 30,0 | 3,0 |          |       |          |       | 1344635             | 36,71 |
| 300  | 30,0 | 3,0 | 1344559  | 10,59 | 1344749  | 18,34 | 1344637             | 42,82 |
| 350  | 30,0 | 3,0 | 1344561  | 12,32 | 1344752  | 21,37 | 1344639             | 49,84 |
| 410  | 30,0 | 3,0 | 1344563  | 14,25 | 1344754  | 24,82 | 1344641             | 57,56 |
| 500  | 30,0 | 3,0 | 1344564  | 17,25 | 1344755  | 30,11 |                     |       |
| 510  | 30,0 | 3,0 | 1344538  | 17,62 | 1344756  | 30,71 |                     |       |
| 610  | 30,0 | 3,0 | 1344569  | 20,98 | 1344760  | 36,62 |                     |       |
| 630  | 30,0 | 3,0 | 1344570  | 21,64 |          |       |                     |       |
| 640  | 30,0 | 3,0 | 1344571  | 21,99 | 1344762  | 38,38 | 1344649             | 88,54 |
| 1050 | 30,0 | 3,0 | 1344577  | 35,14 | 1344768  | 61,80 |                     |       |
| 130  | 35,0 | 3,0 | 1344584  | 5,49  | 1344774  | 9,22  |                     |       |
| 230  | 35,0 | 3,0 | 1344589  | 9,30  | 1344779  | 15,82 | 1344667             | 36,39 |
| 330  | 35,0 | 3,0 |          |       | 1344783  | 22,46 |                     |       |
| 410  | 35,0 | 3,0 | 1344598  | 16,16 | 1344785  | 27,69 |                     |       |
| 500  | 35,0 | 3,0 | 1344600  | 19,61 |          |       |                     |       |
| 610  | 35,0 | 3,0 | 1344605  | 23,81 | 1344792  | 40,91 |                     |       |



## СТК CL - ножи строгальные CENTROLOCK

| L   | W    | T   | сталь   |       | твердый сплав |       |
|-----|------|-----|---------|-------|---------------|-------|
|     |      |     | HSS     | EUR   | MG18          | EUR   |
| 130 | 16,0 | 3,0 | 1343449 | 8,81  | 6270987       | 29,49 |
| 240 | 16,0 | 3,0 | 1343458 | 15,96 | 6271338       | 56,29 |
| 260 | 16,0 | 3,0 | 1343459 | 17,27 | 6271340       | 64,48 |
| 310 | 16,0 | 3,0 | 1343462 | 20,51 | 6271346       | 87,77 |



## 35475 - ножи поворотные LEITZ System

| L   | W    | T    | твердый сплав |            |
|-----|------|------|---------------|------------|
|     |      |      | MG18          | EUR        |
| 252 | 8,02 | 1,52 | 6217411       | 75,60      |
| 14  | 8,02 | 1,52 |               | договорная |
| 30  | 8,02 | 1,52 |               | договорная |
| 50  | 8,02 | 1,52 |               | договорная |

## Рекомендации по применению различных сортов твердого сплава и стали:

| маркировка на каждом ноже или заготовке | сорт тв./спл. | твердость, HV10 | прочность, МПа | мягкие породы | твердые породы | ДСтП | МДФ  | ХДФ | пластик |
|---|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|------|------|-----|---------|
| ●●●●                                    | UMG04         | 2 500           | 3 200          |               |                | **   | **** | *** | ****    |
| ●●                                      | SMG02         | 2 300           | 2 750          |               |                | **** | ***  | *** | ***     |
| ■                                       | KCR02+        | 2 250           | 2 400          |               |                | **** | ***  | *** | ***     |
| ■                                       | KCR08         | 1 920           | 2 300          | **            | ****           | ***  | ***  | *** | **      |
| ■                                       | HC05          | 1 730           | 2 200          | **            | ***            | **   | **   | **  | *       |
| ●●                                      | MG18          | 1 680           | 3 700          | ***           | **             | *    | *    | *   | *       |
| ✗                                       | STOPP10       | 1 570           | 3 000          | ***           | **             | *    | *    | *   | *       |
| HSS 18%                                 | сталь 18% W   | 850             |                | *             | *              |      |      |     |         |
| HSS 6%                                  | сталь 6% W    | 850             |                | *             | *              |      |      |     |         |
| HPS®                                    | сталь спец.   | 790             |                | **            | **             |      |      |     |         |

Просим обратить внимание на то, что **каждый нож или заготовка CERATIZIT** имеет маркировку, сделанную ещё в процессе спекания твердого сплава, как показано в вышеприведенной таблице. Поэтому всегда легко возможно определить сорт используемого сплава, **правильность его выбора** для каждой конкретной задачи, возможность оптимизации. Кроме того, только наличие такой маркировки свидетельствует о **происхождении** с заводов **CERATIZIT!**