



Дисковые пилы для форматного раскроя с пластинами из поликристаллического алмаза

| D, мм | B, мм | b, мм | d, мм | DKN, мм | Z | Z-form | Цена, EUR | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------|-------|-------|-------|---------|----|--------|-----------|------------|
| 250 | 3.2 | 2.2 | 30 | 2/10/60 | 60 | FZ/TR | 1378.0 | 4,2 мм |
| 250 | 3.2 | 2.2 | 30 | 2/10/60 | 80 | FZ/TR | 1632.0 | |
| 300 | 3.2 | 2.2 | 30 | 2/10/60 | 60 | WZ | 1337.0 | |
| 300 | 3.2 | 2.2 | 30 | 2/10/60 | 72 | WZ | 1458.0 | |
| 300 | 3.2 | 2.2 | 30 | 2/10/60 | 96 | FZ/TR | 1832.0 | |

Подрезные дисковые пилы с пластинами из поликристаллического алмаза

| D, мм | B, мм | b, мм | d, мм | DKN, мм | Z | Z-form | Цена, EUR | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------|---------|-------|-------|---------|-------|--------|-----------|------------|
| 80 | 2.8-3.6 | 2.0 | 20 | | 10+10 | FZ | 618.0 | 4,2 мм |
| 120 | 2.8-3.6 | 2.0 | 22 | | 12+12 | FZ | 778.0 | |
| 120 | 2.8-3.6 | 2.0 | 22 | | 12+12 | FZ | 778.0 | |
| 125 | 2.8-3.6 | 2.0 | 20 | | 12+12 | FZ | 778.0 | |
| 125 | 2.8-3.6 | 2.0 | 22 | | 12+12 | FZ | 778.0 | |
| 125 | 2.8-3.6 | 2.0 | 50 | | 12+12 | FZ | 778.0 | |
| 125 | 3.1-4.3 | 2.2 | 20 | | 24 | KON | 814.0 | |
| 125 | 3.1-4.3 | 2.2 | 22 | | 24 | KON | 814.0 | |
| 100 | 2.8-3.6 | 2.0 | 20 | | 12+12 | KON | 778.0 | |
| 150 | 3.0-4.0 | 2.8 | 30 | | 24 | KON | 814.0 | |
| 180 | 4.4-5.2 | 3.0 | 30 | | 30 | KON | 1086.0 | |
| 180 | 4.4-3.2 | 3.0 | 45 | | 36 | KON | 1356.0 | |
| 180 | 4.8-5.8 | 3.0 | 45 | | 36 | KON | 1356.0 | |
| 200 | 4.4-5.2 | 3.0 | 20 | | 36 | KON | 1356.0 | |
| 200 | 4.4-5.2 | 3.0 | 65 | | 36 | KON | 1356.0 | |

Основные пилы форматно-раскроечных станков и центров с пластинами из поликристаллического алмаза.

| D, мм | B, мм | b, мм | d, мм | Z | Z-form | Цена, EUR 4,2 мм | Цена, EUR 6,5 мм | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------|-------|-------|-------|----|--------|---------------------|---------------------|------------|
| 305 | 4.4 | 3.0 | 30 | 60 | FZ/TR | 2328.0 | | Mayer |
| 350 | 4.4 | 3.2 | 30 | 72 | FZ/TR | 2730.0 | | |
| 350 | 4.4 | 3.2 | 60 | 72 | FZ/TR | 2730.0 | | Holzma |
| 355 | 4.4 | 3.2 | 75 | 72 | FZ/TR | 2730.0 | | |
| 355 | 4.4 | 3.2 | 80 | 72 | FZ/TR | 2730.0 | | Seleco |
| 360 | 4.4 | 3.2 | 65 | 72 | FZ/TR | 2730.0 | | Seleco |
| 380 | 4.8 | 3.5 | 60 | 72 | FZ/TR | 3175.0 | | Holzma |
| 380 | 4.8 | 3.5 | 60 | 84 | FZ/TR | 2990.0 | | Holzma |
| 400 | 4.4 | 3.2 | 30 | 72 | FZ/TR | 2380.0 | | Schelling |
| 400 | 4.4 | 3.2 | 75 | 72 | FZ/TR | 2380.0 | | Homag |
| 400 | 4.4 | 3.2 | 80 | 72 | FZ/TR | 2380.0 | | Selco |
| 400 | 4.8 | 3.5 | 60 | 72 | FZ/TR | 3179.0 | | Holzma |
| 430 | 4.4 | 3.2 | 80 | 72 | FZ/TR | 2807.0 | | Selco |
| 450 | 4.4 | 3.2 | 30 | 72 | FZ/TR | 2807.0 | | Schelling |
| 450 | 4.8 | 3.5 | 60 | 72 | FZ/TR | 3175.0 | | Holzma |
| 450 | 4.8 | 3.5 | 80 | 72 | FZ/TR | 3175.0 | | Selco |