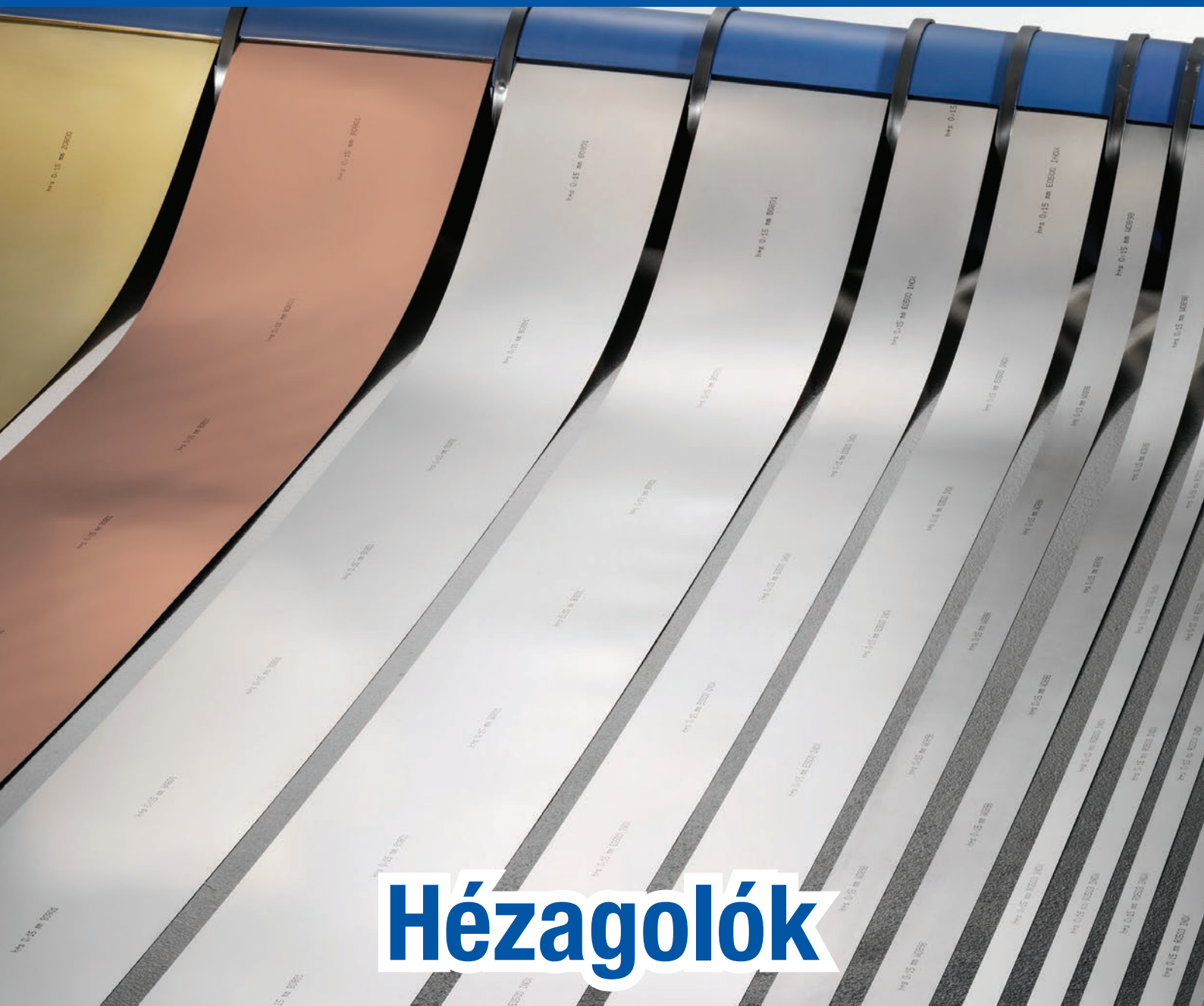


RECOM

Normáliák



Hézagoló

RECOM Czigányik Kft. · recom@recom.hu · www.recom.hu

Tel.: (1) 250 52 56, 387 28 94 · Fax: (1) 250 52 56



| HÉZAGOLÓ TEKERCSEK | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------------------|-----|------|-------------------------------------|-----------|-------|
| Mennyiség: | 1 m | 2 m | 5 m | 10 m | Szakítószilárdság N/mm ² | Tűrés +/- | |
| Vastagság (mm) | Anyag: | Szélesség: 12,7 mm | | | | | |
| 0,005 | 1.4310 | + | + | + | + | ca. 1500 | 0,001 |
| 0,010 | | + | + | + | + | >1500 | |
| 0,020 | 1.1274 | + | + | + | + | 2000-2200 | 0,002 |
| 0,030 | | + | + | + | + | | |
| 0,040 | | + | + | + | + | | |
| 0,050 | | + | + | + | + | | |
| 0,060 | | + | + | + | + | | |
| 0,070 | | + | + | + | + | | |
| 0,080 | | + | + | + | + | 1800-2100 | 0,004 |
| 0,090 | | + | + | + | + | | |
| 0,100 | | + | + | + | + | | |
| 0,120 | | + | + | + | + | 1800-2000 | 0,005 |
| 0,150 | | + | + | + | + | | |
| 0,180 | | + | + | + | + | 1800-2100 | 0,008 |
| 0,200 | | + | + | + | + | | |
| 0,250 | | + | + | + | + | 1800-2000 | 0,006 |
| 0,300 | | + | + | + | + | | |
| 0,350 | | + | + | + | + | 1600-1900 | 0,007 |
| 0,400 | | + | + | + | + | | |
| 0,450 | | + | + | + | + | 1600-1900 | 0,008 |
| 0,500 | + | + | + | + | | | |
| 0,550 | + | + | + | + | 1600-1900 | - | |
| 0,600 | + | + | + | + | | | |
| 0,650 | + | + | + | + | 1600-1900 | 0,010 | |
| 0,700 | + | + | + | + | | | |
| 0,750 | + | + | + | + | 1600-1900 | - | |
| 0,800 | + | + | + | + | | | |
| 0,850 | + | + | + | + | 1600-1800 | 0,012 | |
| 0,900 | + | + | + | + | | | |
| 0,950 | + | + | + | + | 1600-1800 | - | |
| 1,000 | + | + | + | + | | | |
| 1,100 | + | * | * | * | 1400-1600 | 0,015 | |
| 1,200 | + | * | * | * | | | |
| 1,300 | + | * | * | * | 1400-1600 | - | |
| 1,400 | + | * | * | * | | | |
| 1,500 | + | * | * | * | 1400-1600 | - | |
| 1,600 | + | * | * | * | | | |
| 1,700 | + | * | * | * | 1400-1600 | - | |
| 1,800 | + | * | * | * | | | |
| 1,900 | + | * | * | * | 1400-1600 | - | |
| 2,000 | + | * | * | * | | | |

*szállítás 1000 mm-es darabokban • 1.4310: rozsdamentes acél • 1.1274: szénacél

HÉZAGOLÓ LEMEZEK

| Vastagság (mm) | Anyag: 1.1274 Szénacél | | | | | Szakítószilárdság N/mm ² | Anyag: 1.4310 Rozsdamentes acél | | | | | Szakítószilárdság N/mm ² | Tűrés +/- | |
|----------------|------------------------|----------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|---------------|
| | 50x300 10 db /csom. | 50 x5000 | 100-150 x1000 | 200-205 x1000 | 300-305 x1000 | | 50x300 10 db /csom. | 50 x5000 | 100x500 5 db /csom. | 150x500 5 db /csom. | 200-205 x1000 | | | 300-305 x1000 |
| 0,010 | | | | | | | + | + | + | | + | | >1500 | 0,002 |
| 0,015 | | | | | | - | | | + | | | | >1500 | |
| 0,020 | | | | | | | + | + | + | | + | | >1500 | |
| 0,025 | | | | | | | | | | + | | + | | 0,003 |
| 0,030 | + | + | | | | 2000-2200 | | + | + | | | + | 1500-1700 | |
| 0,035 | | | | | | - | | | + | | | | | |
| 0,040 | + | + | | | | 2000-2200 | | + | + | | | + | 1300-1500 | 0,004 |
| 0,045 | | | | | | - | | | + | | | | | |
| 0,050 | + | + | + | | | 2000-2200 | | + | + | + | | + | | |
| 0,055 | | | | | | - | | | + | | | | | 0,005 |
| 0,060 | + | + | + | | | 2000-2200 | | | + | | | + | | |
| 0,070 | + | + | + | | | | | | + | | | + | | |
| 0,075 | | | | | | - | | | | + | | + | | 0,006 |
| 0,080 | + | + | + | | | 2000-2200 | | | + | | | + | | |
| 0,090 | + | + | + | | | | | | + | | | + | | |
| 0,100 | + | + | | | + | - | | + | + | + | | + | | 0,007 |
| 0,110 | | | | | | | | | + | | | + | | |
| 0,120 | + | + | | + | | 2000-2200 | | | + | | | + | 1500-1700 | |
| 0,130 | | | | | | - | | | + | | | + | | 0,008 |
| 0,140 | | | | | | | | | + | | | + | | |
| 0,150 | + | + | | | + | 2000-2200 | | + | + | + | | + | | |
| 0,160 | | | | | | - | | | + | | | + | | 0,009 |
| 0,170 | | | | | | | | | + | | | + | | |
| 0,180 | + | + | | + | | 1800-2100 | | | + | | | + | | |
| 0,190 | | | | | | - | | | + | | | + | | 0,010 |
| 0,200 | + | + | | | + | 1800-2100 | | + | + | + | | + | | |
| 0,210 | | | | | | | | | + | | | + | | |
| 0,220 | | | | | | - | | | + | | | + | | 0,011 |
| 0,230 | | | | | | | | | + | | | + | 1500-1900 | |
| 0,240 | | | | | | | | | + | | | + | | |
| 0,250 | + | + | | | + | 1800-2100 | | + | + | + | | + | 1500-1700 | 0,007 |
| 0,260 | | | | | | | | | + | | | + | | 0,012 |
| 0,270 | | | | | | - | | | + | | | + | | |
| 0,280 | | | | | | | | | + | | | + | 1500-1900 | |
| 0,290 | | | | | | | | | + | | | + | | 0,013 |
| 0,300 | + | + | | | + | | | + | + | + | | + | | |
| 0,350 | + | + | | | + | 1800-2100 | | | + | | | + | | |
| 0,400 | + | + | | | + | 1600-1900 | | + | + | + | | + | | 0,009 |
| 0,450 | + | + | | | + | | | | + | | | + | | 0,014 |
| 0,500 | + | + | | | + | - | | + | + | + | | + | | |
| 0,550 | | | | | | | | | + | | | + | | |
| 0,600 | + | + | | | + | 1600-1900 | | + | + | + | | + | | 0,015 |
| 0,650 | | | | | | - | | | + | + | | + | | |
| 0,700 | + | + | | | + | 1600-1900 | | + | + | + | | + | 1500-1700 | |
| 0,750 | | | | | | - | | | + | | | + | | 0,016 |
| 0,800 | + | + | | | + | 1600-1800 | | + | + | + | | + | | |
| 0,850 | | | | | | - | | | + | | | + | | |
| 0,900 | + | + | | | + | 1600-1800 | | + | + | + | | + | | 0,013 |
| 0,950 | | | | | | - | | | + | | | + | | 0,017 |
| 1,000 | + | + | | | + | 1600-1800 | | + | + | + | | + | | |
| 1,100 | | | | | | | | | + | | | + | | |
| 1,200 | | | | | | | | | + | + | | + | | 0,018 |
| 1,300 | | | | | | | | | + | | | + | | |
| 1,400 | | | | | | | | | + | | | + | | |
| 1,500 | | | | | | | | | + | + | | + | | 0,019 |
| 1,600 | | | | | | - | | | + | | | + | | |
| 1,700 | | | | | | | | | + | | | + | | |
| 1,800 | | | | | | | | | + | + | | + | | 0,020 |
| 1,900 | | | | | | | | | + | | | + | | |
| 2,000 | | | | | | | | | + | + | | + | | |

SZORTIMENTEK

| Megnevezés | Anyag | Méreték (mm) | Lapok száma (db) | Vastagság (1-1 db / csomag) |
|---------------------------|-------------------|--------------|------------------|---|
| Szortiment 25 – 1.1274 | szénacél | 25 x 300 | 21 | 0,01 / 0,02 / 0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06 / 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,10 / 0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,40 / 0,50 / 0,60 / 0,70 / 0,80 / 0,90 / 1,00 mm |
| Szortiment 50/1 – 1.1274 | | 50 x 300 | 25 | 0,01 / 0,02 / 0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06 / 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,10 / 0,12 / 0,15 / 0,18 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,35 / 0,40 / 0,45 / 0,50 / 0,60 / 0,70 / 0,80 / 0,90 / 1,00 mm |
| Szortiment 50/2 – 1.1274 | | 50 x 300 | 23 | 0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06 / 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,10 / 0,12 / 0,15 / 0,18 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,35 / 0,40 / 0,45 / 0,50 / 0,60 / 0,70 / 0,80 / 0,90 / 1,00 mm |
| Szortiment 50/3 – 1.1274 | | 50 x 300 | 11 | 0,02 / 0,03 / 0,05 / 0,10 / 0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,40 / 0,50 / 1,00 mm |
| Szortiment 100/1 – 1.4310 | rozsdamentes acél | 100 x 500 | 9 | 0,02 / 0,05 / 0,10 / 0,15 / 0,20 / 0,30 / 0,40 / 0,50 / 1,00 mm |
| Szortiment 100/2 – 1.4310 | | 100 x 500 | 11 | 0,02 / 0,05 / 0,10 / 0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,35 / 0,40 / 0,45 / 0,50 mm |
| Szortiment 100/3 – 1.4310 | | 100 x 500 | 11 | 0,50 / 0,55 / 0,60 / 0,65 / 0,70 / 0,75 / 0,80 / 0,85 / 0,90 / 0,95 / 1,00 mm |
| Szortiment 150 – 1.4310 | | 150 x 500 | 10 | 0,025 / 0,05 / 0,075 / 0,10 / 0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,40 / 0,50 mm |
| Szortiment 150 Messing | sárgaréz | 150 x 500 | 10 | 0,025 / 0,05 / 0,075 / 0,10 / 0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,40 / 0,50 mm |

Tűrés az előző oldalon található táblázat szerint (T3).

Szabványos hézagolóink rendkívül széles anyag- és méretválasztékban elérhetőek. Prospektusunk csak a leggyakrabban keresett típusokat tartalmazza. Amennyiben a táblázatokban nem talált igényeinek megfelelőt, kérje ajánlatunkat!

MÉRETVÁLASZTÉK:

A hézagolók több, mint 70 féle vastagságban elérhetőek:

0,06 mm-ig 0,005 mm-es lépcsőzésben

0,30 mm-ig 0,01 mm-es lépcsőzésben

1,00 mm-ig 0,05 mm-es lépcsőzésben

2,00 mm-ig 0,10 mm-es lépcsőzésben

3,20 mm-ig 0,20 mm-es lépcsőzésben

további méretek: 3,54 mm, 3,80 mm, 4,00 mm, 5,03 mm

EGYÉB ANYAGOK:


bronz



sárgaréz



vörösréz



nikkell



alumínium

A katalógust a legnagyobb gondossággal készítettük. Az esetleg mégis előforduló hibákért felelősséget nem vállalunk. | 2018/1 verzió