

**Csiszolószalag Cubitron™II 947A, 13×305 mm, Szemcsézet: 120****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 558423 120    |
| GTIN              | 4054596041196 |
| Árucikk kategória | 53S           |

**Leírás****Kivitel:**

**Cubitron™ II 947A csiszolószalag** precíziós kialakítású kerámia szemcsével és alumínium-oxidral könnyű X vászon alapon. Rugalmas csiszolószalag igényes csiszolási munkákhoz **kézi megvezetésű gépeken** és **hosszú szalagos gépeken**. Hűvös csiszolás a csiszoló segédanyagnak köszönhetően.

X-szövet (rugalmas) **kézi megvezetésű gépekhez** és hosszú szalagos gépekhez.

**Felhasználás:**

Az összes acél megmunkálásához, különösen alkalmas nehezen megmunkálható anyagokhoz, mint a **nemesacél, nikkel ötvözetek, króm, titán**, alumínium.

**Figyelem:**

További szemcsézetek, minőségek és méretek a gyártó legkisebb mennyiségeinek megfelelően külön rendelésre szállíthatók. Amennyiben a rendelésben nem adja meg, a szállítás standard szalagkötéssel történik. Szatináló gépekhez való csiszolószalagokat az 568526 számtól talál.

**Műszaki leírás**

|            |                  |
|------------|------------------|
| Szemcsézet | 120              |
| Sorozat    | Cubitron™II 947A |

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Csiszolóeszköz rövid jelölése | Kerámia        |
| Vas-, kén- és klórtartalom    | < 0,1 %        |
| Csiszolószalag szélessége     | 13 mm          |
| Csiszolószalag hossza         | 305 mm         |
| Terméknév attribútum          | 13×305 mm      |
| Termék fajtája                | Csiszolószalag |

### Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu Mg                        | alkalmas              | 35-40 m/s      |         |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 32-38 m/s      | P       |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 20-25 m/s      | P       |
| Acél < 55 HRC                 | alkalmas              | 32-38 m/s      | H       |
| Acél < 60 HRC                 | alkalmas              | 25-30 m/s      | H       |
| Acél < 67 HRC                 | alkalmas              | 20-25 m/s      | H       |
| INOX                          | alkalmas              | 18-30 m/s      |         |
| Ti                            | feltételesen alkalmas | 10-20 m/s      |         |
| GG(G)                         | alkalmas              | 30-45 m/s      | K       |
| CuZn                          | alkalmas              | 35-45 m/s      | N       |
| Uni                           | alkalmas              |                |         |
| Száraz                        | alkalmas              |                |         |