

HOLEX**Csiszolóvlies tekercs, 115 mm × 10 m, Vlies szerkezet: 280****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 556115 280 |
| GTIN | 4045197241733 |
| Árucikk kategória | 52M |

Leírás**Kivitel:**

Szintetikus nylonvlies műgyanta kötésű csiszolószemcsével.

Előny:

- **Igazodik a munkadarab alakjához.**
- **A nyílt szerkezet megakadályozza az eltömődést és csökkenti a hőképződést.**
- **Egyenletes, ismételhető finis.**
- **Szárason és nedvesen is használható.**
- **Rozsdaképző alkotóelemeket nem tartalmaz.**

Felhasználás:

Használható kézzel, az 556020 sz. kézi csiszolótömbön vagy rezgőcsiszolón. **Közepes / középfinom:** Univerzálisan használható vakrozda, kisebb szennyeződések, elszíneződések eltávolításához; előcsiszolt vagy kefézett felületek utánccsiszolásához, lakkozás előtti zsírtalanításhoz, tisztításhoz.

Műszaki leírás

| | |
|-----------------|-------|
| Festék | piros |
| Vlies szerkezet | 280 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Finomsági fok | középfinom |
| Szemcseméret | 280 - 360 |
| Kivitel | A Very Fine |
| Vas-, kén- és klórtartalom | < 0,1 % |
| Görgőszélesség | 115 mm |
| Tekereshossz | 10 m |
| Terméknév attribútum | 115 mm × 10 m |
| Termék fajtája | Csiszolóvlies tekercs |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | alkalmas | | |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 55 HRC | alkalmas | | |
| Acél < 60 HRC | alkalmas | | |
| Acél < 67 HRC | alkalmas | | |
| INOX | alkalmas | | |
| Ti | alkalmas | | |
| GG(G) | alkalmas | | |
| CuZn | alkalmas | | |
| Műanyag, GFK | alkalmas | | |
| Fa | alkalmas | | |
| Kőzet | feltételesen alkalmas | | |
| Lakk | alkalmas | | |
| Uni | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | feltételesen alkalmas | | |
| Száraz | alkalmas | | |

Tartozék

| | |
|-------------------|--------|
| Kézi csiszolótömb | 556020 |
| Tüske | 556030 |