

**TMSERROR, Vlies szerkezet: 1000****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG5015 1000
GTIN	4045197574794
Árucikk kategória	GGN

Leírás**Kivitel:**

Szintetikus nylonvlies, csiszolószemcsével, műgyanta kötésbe ágyazva. Rozsdaképző alkotóelemeket nem tartalmaz, szárazon és nedvesen használható.**(mint az 556015; 556110; 556115 sz.)**.

Mint az 556015 sz.

Kivitel reklámszöveg:

Szintetikus nylonvlies, csiszolószemcsével, műgyanta kötésbe ágyazva. Rozsdaképző alkotóelemeket nem tartalmaz, szárazon és nedvesen használható.**(mint az 556015; 556110; 556115 sz.)**.

Előny:

- **Igazodik a munkadarab alakjához.**
- **A nyílt szerkezet megakadályozza az eltömődést és csökkenti a hőképződést.**
- **Egyenletes a csiszolt felület.**
- **Szárazon és nedvesen is használható.**
- **Rozsdaképző alkotóelemeket nem tartalmaz.**

Felhasználás:

Használható kézzel, az 556020 sz. kézi csiszolótömbön vagy rezgőcsiszolón. **Finom / nagyon finom:** csiszolószemcse: szilícium-karbid, nagyon finom felületmegmunkáláshoz.

Felhasználás reklámszöveg:

Finom / nagyon finom: csiszolószemcse: szilícium-karbid, nagyon finom felületmegmunkáláshoz.

Tartalma:**80 lap / kiserelés.****Figyelem:****Megrendelés egyenként nem lehetséges, csak kiserelés készletben! Rendelési információ:
1 készlet = 1 kiserelés.****Műszaki leírás**

Festék	szürke
Kivitel	S Ultra Fine
Vlies szerkezet	1000
Szemcseméret	600 - 1000
Finomsági fok	nagyon finom
Tartalom	80
Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Szélesség	152 mm
Hossz	229 mm
Terméknév attribútum	152×229 mm
Lapok száma	80
Termék fajtája	Csiszolóvlies lap

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

Csiszolóvlies lap Vlies szerkezet 1000

556015 1000