

ABRANET® BRUSNA MREŽICA



Specijalno dizajnirana brusna mrežica nove generacije brusnih materijala za brušenje kitova, temeljnih premaza, lakova, kompozitnih i mnogih drugih materijala u industriji.

Visoke performanse brušenja i duži životni vijek brusnog materijala

U poređenju s konvencionalnim brusnim materijalima.

Prikladna za ručno i mašinsko brušenje

Čist rad i izuzetan završni izgled

Otvorena struktura mrežice omogućava temeljito odvođenje prašine s cijele površine.

Prikladljiva svim podložnim diskovima neovisno od broja rupa

Područje primjene:

Autoreparatura, građevina, obrada drveta, obrada metala, obrada kompozitnih materijala, DIY sektor, brodogradnja, proizvodnja automobila.

Prikladno za:

Tvrdo drvo, MDF/HDF, mekani čelik, ugljenični čelik, neželjezne metale, boje, lakove, kitove, plastične materijale, predlakove, temeljne premaze, tvrde površine, mekano drvo, nehrđajući čelik, furnir, melamin, liveno gvožđe, Dupont Corian, Samsung Staron, L.G.Himacs, Karonia Mistral, ivericu, bakarne legure, mesing, bronzu.

Tip brusnog zrna	Aluminijum oksid
Način fiksiranja brusnog zrna	Smola preko smole (dvoslojno vezivo)
Podloga brusnog materijala	Materijal od poliamida
Vrsta nanosa brusnog zrna	Zatvoren nanos
Boja	Smeđa
Dostupne granulacije	P100 – P400

Prečnik Ø mm	Granulacija P	Art.-Nr.	Pak./kom.
150	100	9MRK 5424105010	50
	120	9MRK 5424105012	
	150	9MRK 5424105015	
	180	9MRK 5424105018	
	240	9MRK 5424105025	
	400	9MRK 5424105041	
225	80	9MRK 5422302580	1/25
	120	9MRK 5422302512	
	150	9MRK 5422302515	
	180	9MRK 5422302518	
	240	9MRK 5422302525	
	320	9MRK 5422302532	

Dodatni artikli:

**Međupodložni disk Ø150x5 mm,
67 rupa, čičak**

Art.-Nr. 9MRK 8295650111.

**Međupodložni disk Ø150x10 mm,
67 rupa, čičak**

Art.-Nr. 9MRK 8295600111.

**Štitnik podloznog tanjira Ø150 mm,
67 rupa, čičak**

Art.-Nr. 9MRK 8295610111.

**Međupodložni disk Ø225x17 mm,
srednje tvrdoće, 8+1 rupa**

Art.-Nr. 9MRK 8394018611