

Da li znate da imamo novih proizvoda ?



AKCIJA DO KRAJA GODINE !

Naši novi, inovativni proizvodi su kaširani brusni i polirni materijali !

Brusni materijal može da se kašira sa tankom velur tkaninom. Velur podloga omogućuje brzu promenu istrošenih alata.

Vršimo kaširanje sledećih materijala:

- a) - filc
- b) - brusno platno
- c) - različita rolna brusne rune (Scotch Brite)
- d) - Trizact platno itd.

SAVETUJEMO DA PRI RADU KORISTITE RUKAVICE, ZAŠTITNE NAOČARE I ZAŠTITNO ODELO !

Diskovi filca sa velur podlogom

Mogu se koristiti za površinsku obradu sledećih materijala:

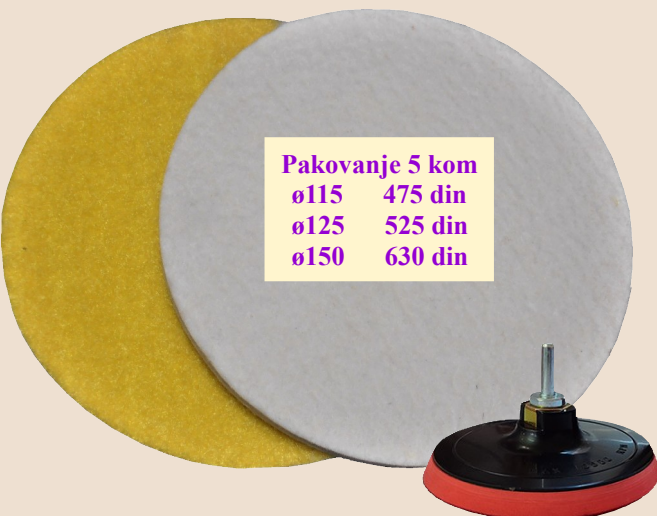
Čelik

Inox

Hromirane površine

Obojeni metali, plastika, drvo

Uz filc, obavezno koristite pastu za poliranje!



Vrsta filca:

Filc je bez abraziva, debljina je 4 ili 5 mm.

Dimenziije diskova

ø115, ø125, ø150

Potreban alat za rad:

- Ručna ili stona bušilica
- Ručne mašine za poliranje
- PVC podloga za velur disk

Diskovi brusne rune sa velur podlogom

Mogu se koristiti za površinsku obradu sledećih materijala i delova:

Čelik

Inox, legirani čelik

Hromirane delove

Obojeni metali



Vrsta vlisa (Scotch Brite):

Vlis sa korund abrazivom

- A.Med, A. Fine, A.Veri Fine

- VF 360 (Coraflex)

- CP A.Med, proizvod 3M

Vlies sa silicijum abrazivom

- SUF 600

Dimenzije diskova

ø115, ø125, ø150

Potreban alat za rad:

- Ručna ili stona bušilica

- Ručne mašine za poliranje

- PVC podloga za velur disk

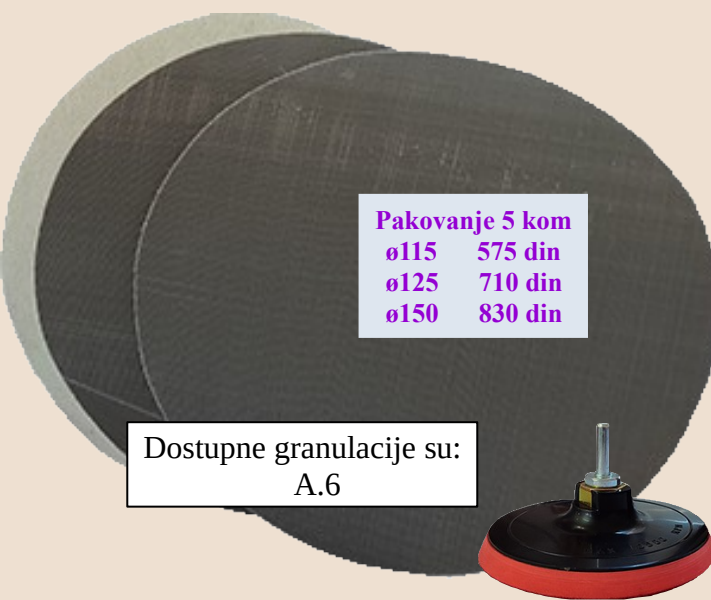
Trizact disk sa velur podlogom

Mogu se koristiti za površinsku obradu sledećih materijala:

Čelik

Inox

Obojeni metali



Vrsta Trizacta:

Trizact je brusno platno sa sintetetičkim oštrim piramidnim zrcicima na X platnu. Imaju osobinu samooštrenja i veliki učinak pri srednjem pritisku.

Granulacije:

A6 (P2000) A16 (P1400) A30 (P800)

A45 (P400) A65 (PP280) A160(P120)

Dimenzije diskova

ø115, ø125, ø150

Potreban alat za rad:

- Ručna ili stona bušilica

- Ručne mašine za poliranje

- PVC podloga za velur disk

Za sva pitanja obratite se:

FLEXING, Ada,

mob.+381 63 575 588

www.flexing.rs www.flexing.hu