

# Corpuri abrazive tip segment

Se utilizează pentru șlefuirea fină a diverselor suprafețe din metal, lemn, material plastic, cauciuc, ceramică, sticlă. În ciuda structurii elastice, acest produs garantează o mare rezistență și stabilitate până la uzura totală.

## Aplicații

- curățare, îndepărtare
- deoxidare, debavurare
- finisare, polizare
- ascuțire, șlefuire

### Mod de utilizare

- manual sau pe mașini de șlefuit plan
- uscat și umed

### Detalii tehnice

Dimensiuni (mm)* D x h / s x t	Material abraziv	Granulație	Duritatea	Tip liant
20 x 50 x 80	Carbură de siliciu	46-80-150-220	C = foarte moale D = moale J, K = mediu moale	Rasini poliuretanic
20 x 60 x 80				
30 x 60 x 120	Electrocorindon			

\* orice alte dimensiuni sunt disponibile la comandă

## Avantajele produsului

- durabilitate ridicată / profilare ușoară / rezistență la uzură

## Avantajele utilizării

- calitate superioară a suprafeței prelucrate / stabilitate dimensională a piesei prelucrate / șlefuire rece

## Materiale prelucrate

- oțel inox / oțel / oțel tratat / metale neferoase / metale prețioase / lemn / sticlă / plastic / porțelan



# Corpuri abrazive tip oală

Corpurile abrazive tip oală se utilizează pentru prelucrarea canturilor muchiilor, fețelor laterale ale diverselor piese. Buna adeziune a granulelor abrazive are un rol important în durabilitatea acestor corpuri abrazive.

### Detalii tehnice

Tip liant	Rășini epoxidice, rășini poliuretanic, rășini sintetice
Material abraziv	Electrocorindon, carbură de siliciu
Duritatea	Q= foarte tare
Granulație	24-800
<b>Dimensiuni (mm)*</b>	
Diametru exterior	50-300
Înălțime	30-100

\* orice alte dimensiuni sunt disponibile la comandă

## Aplicații

- debavurare, finisare
- șlefuire, curățare
- îndepărtare, deoxidare

### Mod de utilizare

- mașini industriale
- umed și uscat

## Avantajele produsului

- durabilitate ridicată / profilare ușoară / nivel scăzut al zgomotului și scânteilor în timpul utilizării / rezistență la uzură

## Avantajele utilizării

- calitate superioară a suprafeței prelucrate / stabilitate dimensională a piesei prelucrate / șlefuire rece

## Materiale prelucrate

- oțel inox / oțel / metale neferoase  
sticlă / plastic

