

# Corpuri abrazive conic plane

Se utilizează în mod special pentru finisarea cordoanelor de sudură la confecțiile metalice din INOX. Forma și dimensiunile acestora permit lucrul pe părți ale piesei unde este dificil de pătruns și unde accesul cu alte tipuri de abrazive este inefficient. Noi producem acest tip de corp abraziv la dimensiuni standard pentru a putea fi utilizat pe mașini portabile unghiulare cu turație variabilă (vezi tabelul).

## Aplicații:

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

### Mod de utilizare:

- mașini portabile
- 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 / metale neferoase / sticlă / plastic



### Date tehnice

Dimensiuni (mm)* DxHxd	125 x 10 x 22	150 x 10 x 22		
Material abraziv	Carbură de siliciu			
Granulație	80-150-220			
Duritate	M medie	P tare	M medie	P tare
Tip liant	Rășini poliuretanică			
Viteza periferică admisă, m/s	3810	4580	3180	3810

\* orice alte dimensiuni sunt disponibile la comandă

# Corpuri abrazive tip disc frontal

Acest tip de corp abraziv este o combinație de material abraziv aplicat prin lipire pe un suport de fibră de sticlă. Noul "Disc Frontal" nu înlocuiește clasicul disc lamelar dar îl completează pe acesta, având o durabilitate mult mai mare și o mai bună relație agresivitate-suprafață finisată. Noi producem acest tip de corp abraziv la dimensiuni standard pentru a putea fi utilizat pe mașini portabile unghiulare cu turație variabilă (vezi tabelul).

## Aplicații:

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



### Mod de utilizare:

- mașini portabile
- 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 / metale neferoase / sticlă / plastic