

## ŚCIERNICE PÓLELASTYCZNE Z NASYPEM PROFILOWANYM



Wykonane na bazie bardzo wytrzymałego podłoża fibrowego z wielowarstwowym nasypem materiału ściernego ze spoiwem żywicznym,

Z uwagi na znaczną ilość materiału ściernego i specjalny profil ściernice te charakteryzują się długą żywotnością, odpornością na „zaklejenie”, brakiem tendencji do przypaleń materiału, itp. W wielu przypadkach, z uwagi na doskonale walory eksploatacyjne, zastępują ściernice typu 27 (z obniżonym środkiem). Będąc ściernicami bardziej elastycznymi, łatwo przystosowują się do konturu obrabianego materiału. Wymagają mniejszych nacisków, co redukuje zmęczenie pracownika,

Muszą być mocowane z zastosowaniem specjalnych podkładek z tworzywa sztucznego lub gumowego,

Rodzaj	Uziarnienie	Wymiary	Maksymalna prędkość robocza	
		[mm]	[m/s]	[1/min]
C Węglik krzemu czarny	24, 36, 60	115 x 22,2	63	10400
		127 x 22,2		9400
		178 x 22,2		6700

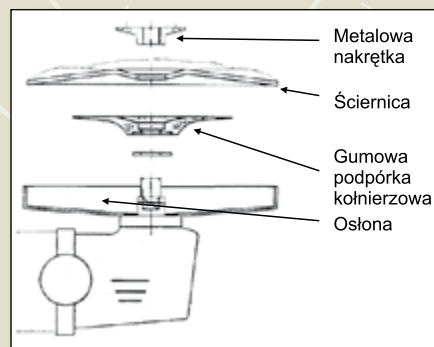
### PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA:

- szlifowanie marmuru, granitu, lastryko, betonu, ceramiki, szkła, żeliwa
- czyszczenie kadłubów statków.

### PRZYKŁAD OZNACZENIA

Ściernica półelastyczna-127x22,2-C24-63

### MONTAŻ NA RĘCZNEJ SZLIFIERCE KĄTOWEJ.



## ŚCIERNICE CBS KRAŻKI ŚCIERNE Z WŁÓKNINY DO CZYSZCZENIA, SZLIFOWANIA I POLEROWANIA



Krażki ściernie z włókniny do czyszczenia, szlifowania i polerowania. Wykonane na impregnowanej tkaninie z włókna szklanego.

Stosowane na szlifierce kątovej i mocowane bez dodatkowych podkładek.

Rodzaj	Wymiary	Maksymalna prędkość robocza	
	[mm]	[m/s]	[1/min]
CBS	115 x 22,2	80	13300
	127 x 22,2		12000

### PRZYKŁAD OZNACZENIA:

Ściernica CBS-127x22,2-80

### PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA:

- Usuwanie farby z płyt stalowych bez ich porysowania.
- Usuwanie rdzy i brudu z różnych elementów metalowych.
- Szlifowanie spoin po spawaniu.
- Czyszczenie powierzchni drewnianych oraz z tworzyw sztucznych.
- Czyszczenie i polerowanie wszystkich rodzajów powierzchni.