

Obróbka metalu / Pasy bezkońcowe



Pas ścierny na płótnie - AJF461 PW-AJF461

Obróbka metalu / Pasy bezkońcowe

Materiał elastyczny, dopasowujący się do obrabianej powierzchni. Stosowany do szlifowania profili i płaszczyzn. Odporny na większe prędkości i zwiększony docisk. Obróbka stali zwykłych i stopowych. Szczególnie polecany do obróbki elementów o skomplikowanych kształtach (np. uchwyty meblowe, galanteria meblowa). Szlifowanie na sucho.

Budowa:

Wysokowydajny nasyp elektrokorundu na elastycznym podłożu bawełniano-poliestrowym typu FLEX. Zastosowane spoiwo: żywica syntetyczna, nasyp zamknięty.

Wymiary:

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 300mm

Dostępne granulacje:

P16
P24
P36
P40
P60
P80
P100
P120
P150
P180
P220
P240
P280
P320
P360
P400
P500
P600
P800
P1000
P1200
P1500
P2000
P3000