

Specyfikacja techniczna

CS 336 Y Pasy bezkońcowe szerokie na podłożu płóciennym do Drewno, Materiałów mineralnych, Materiały drewnopochodne



Obszary zastosowania:

Drewno
Materiałów mineralnych
Materiały drewnopochodne



Właściwości

Spoiwo żywica syntetyczna
Ziarno węglík krzemu
Nasyp półotwarty
Podłoże poliester Y

Zalety: Wysoka wydajność, wyrób specjalny do kalibrowania i szlifowania wykończeniowego powierzchni z tworzyw drewnopochodnych (jednoczęściowe pasy bezkońcowe szerokie o szerokości do 1620 mm) - Dzięki doskonałym właściwościom antystatycznym pył ścierny nie przywiera do pasa i zagwarantowana jest optymalna przewodność elektryczna

i18n_lieferbar_auf_anfrage