
Nazwa produktu : Blok indukcyjny z pryzmą 107x60x47

PARAMETRY UŻYTKOWE

Długość	107 [mm]
Szerokość	60 [mm]
Wysokość	47 [mm]
Materiał	różne
Zestaw	1
Max. temp. pracy materiału magnetycznego	≤ 150 °[C]
Układ pól	poprzeczny do kierunku obróbki, 3 + 2 mm
Sposób obsługi	ręczny
Do trzymania detali	tak
Waga	1.9 [kg]

Blok indukcyjny do stołu magnetycznego zbudowany jest z połączonych na przemian lameli stalowych (3 mm) i mosiężnych (2 mm) i służy do pomocniczego przenoszenia pola magnetycznego na stołach magnetycznych i elektromagnetycznych w celu zwiększenia siły mocowania wałków oraz nieregularnych detali podczas operacji szlifowania detali. Bloki indukcyjne można również obrabiać w celu dopasowania do kształtu detalu (przez co nie trzeba naruszać powierzchni stołu magnetycznego).

