



Obciążacze diamentowe walcowe, masa diamentu: 2,4 karat



Dane zamówienia

Numer katalogowy	599700 2,4
GTIN	9003172494623
Klasa artykułu	53Y

Opis

Wykonanie:

Standardowy obciążacz do wszystkich maszyn, z odpowiednim uchwytem. Są to obciążacze **jednorazowe** po osiągnięciu granicznego zużycia należy go całkowicie wymienić (przekładanie w oprawce nie jest możliwe). obciążacz **wieloostrzowy**, jednorazowy, z wieloma pojedynczymi diamentami.

Zastosowanie:

Do dokładnego obciążania i ostrzenia ściernic, w celu odtworzenia zdefiniowanego stanu ściernicy (bicie poprzeczne i wzdłużne, kształt, struktura powierzchni, charakterystyka szlifowania). Do produkcji jednostkowej i małoseryjnej, dbać o odpowiednie chłodzenie i smarowanie. Zamocowanie na małym wysięgu (długość swobodna < 2×D) zapobiega drganiom. do **prostych** kształtów ściernic do szlifowania płaszczyzn i wałków.

oznaczenie ziarnistości: D

typ obciążacza: wielofrakcyjny

Ø główki D₁: 10 mm

Długość całkowita L: 60 mm

do ściernic o wymiarach: maksymalnie Ø500 mm

Opis techniczny

do ściernic o wymiarach	maksymalnie Ø500 mm
masa diamentu	2,4 ct
typ obciążacza	wielofrakcyjny
Długość całkowita L	60 mm
Ø główki D ₁	10 mm

oznaczenie ziarnistości

D