

BP300

Brzeszczoty ręczne Bi-Metal FLEXER



globus FLEXER Bi-Metal 12" / 300mm Ø=24mm



Cechy - korzyści

wykonane z taśmy bimetalowej: strefa uzębiona wykonana ze stali szybko tnącej, a korpus brzeszczotu ze stali o dużej elastyczności
frezowane zęby z wykorzystaniem specjalnych frezów ślimakowych pozwalają na otrzymanie uzębienia o właściwej i odpowiednio dobranej geometrii
proces kształtowania uzębienia zwany również falowaniem, zapewnia płynną pracę brzeszczotu oraz eliminuje zjawisko zakleszczania uzębienia w czasie cięcia
w pełni monitorowany proces indukcyjnego hartowania brzeszczotów gwarantuje uzyskanie właściwej twardości oraz elastyczności uzębienia, co zapobiega ich wyłamaniu w trakcie cięcia

Zastosowanie

stosowane do cięcia krzywoliniowego i prostego stopów żelaza, metali kolorowych oraz tworzyw sztucznych
brzeszczoty bi-metalowe nie stwarzają ryzyka pęknięcia w trakcie użytkowania
możliwość cięcia stali trudnoobrabialnych
brzeszczoty wąskie jednostronne

Katalog	Index	L [mm] Długość brzeszczotu	h [mm] Szerokość brzeszczotu	Z Podziałka uzębienia	Ilość szt. w opak.	J.m.
●	BP300-0300-0021	0300,00	12,5	24	144	szt.

Legenda:

- Z - ilość zębów na cal
- brzeszczoty sprzedawane są w opakowaniu zbiorczym - 144 szt.

Do pobrania

[DaneTech_BP_PL.pdf](#)

Produkty powiązane

[Brzeszczoty ręczne - typ RAMa](#)

[Brzeszczoty ręczne - typ RAMb](#)

[Brzeszczoty ręczne - typ RAMc](#)

[Brzeszczoty ręczne - typ RAMd](#)



[Brzeszczoty ręczne Bi-Metal FLEXER](#)

