



Wysokowydajne głowice frezarskie LOGIQ4FEED, z gwintem, Ø DC / liczba ostrzy Z: 35/5



Dane zamówienia

Numer katalogowy	221104 35/5
GTIN	7291075393330
Klasa artykułu	19D

Opis

Wykonanie:

Innowacyjny system frezowania z dużym posuwem do wydajnej obróbki zgrubnej – szczególnie do obróbki głębokich otworów, np. w produkcji narzędzi i form, a także w przemyśle lotniczym i kosmicznym. Skręcona płytko skrawająca ma dodatkowe ostrze, które gwarantuje wyższą wydajność skrawania podczas zagłębiania ukośnego.

Część zamienna:

Zestaw śrub do płytek skrawających nr **229695 2** (TX7; 0,9 Nm).

Opis techniczny

Frez obiegowy Ø D _{min.}	62,6 mm
Długość rampingu dla α _{maks.}	46,87 mm
pasująca wymienna płytko skrawająca	XNMU040310..
Liczba ostrzy Z	5
Kąt rampingu α _{maks.}	1,1 stopni
Frez obiegowy a _p	0,8 mm
długość całkowita L _{ges}	35 mm
Ø ostrzy D _c	32 mm

chłodzenie wewnętrzne	tak
Frez obiegowy $\varnothing D_{maks.}$	69 mm
Seria	LOGIQ4FEED
gwint uchwyty M	M 16
$\varnothing D_3$	27,6 mm
oznaczenie producenta	FFX4 ED35/1.38-5-M16-04
wykonanie chwytu	z gwintem
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	Ramping
Strategia skrawania	HPC
Rodzaj produktu	Frezy i głowice do kopiowania

Akcesoria

śruby mocujące 5-częściowy Typ 2	229695 2
----------------------------------	----------