



Wysokowydajne głowice frezarskie LOGIQ4FEED, z gwintem, \varnothing DC / liczba ostrzy Z: 20/3



Dane zamówienia

Numer katalogowy	221104 20/3
GTIN	7291075393309
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 płytki 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

długość całkowita L_{ges}	25 mm
Frez obiegowy $\varnothing D_{maks.}$	39 mm
gwint uchwyty M	M10
Liczba ostrzy Z	3
pasująca wymienna płytki skrawająca	XNMU040310..
Frez obiegowy a_p	0,8 mm
Długość rampingu dla $\alpha_{maks.}$	19,08 mm
Frez obiegowy $\varnothing D_{min.}$	32,6 mm

Kąt rampingu $\alpha_{\text{maks.}}$	2,7 stopni
Ø ostrzy D_c	20 mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Ø D_3	12,6 mm
Seria	LOGIQ4FEED
oznaczenie producenta	FFX4 ED20/.78-3-M10-04
wykonanie chwytu	z gwintem
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	Ramping
Strategia skrawania	HPC
Rodzaj produktu	Frezy i głowice do kopiowania

Aksesoria

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