



Wysokowydajne głowice frezarskie LOGIQ4FEED, z otworem, Ø DC/ liczba ostrzy Z: 40/6



Dane zamówienia

Numer katalogowy	221106 40/6
GTIN	7291075393361
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 _{maks.}	79 mm
Frez obiegowy Ø D _{min.}	72,6 mm
pasująca wymienna płytko skrawająca	XNMU040310..
Kąt rampingu α _{maks.}	0,9 stopni
Liczba ostrzy Z	6
długość całkowita L _{ges}	40 mm

Długość rampingu dla $\alpha_{maks.}$	57,29 mm
Ø otworu uchwytu	16 mm
Seria	LOGIQ4FEED
Fz Helix	0,8
Ø ostrzy D_c	40 mm
Frez obiegowy a_p	0,8 mm
Ø D_3	32,6 mm
Kąt ustawienia κ	17 stopni
chłodzenie wewnętrzne	tak
oznaczenie producenta	FFX4 FD040-6-16-04
wykonanie chwytu	z otworem
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	Wcinanie
Zastosowanie frezu	Ramping
Strategia skrawania	HPC
Rodzaj produktu	Frezy i głowice do kopiowania

Aksesoria

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