



Wysokowydajne głowice frezarskie LOGIQ4FEED, z otworem, Ø DC/ liczba ostrzy Z: 42/6



Dane zamówienia

Numer katalogowy	221106 42/6
GTIN	7291075393385
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

Ø otworu uchwytu	16 mm
Ø ostrzy D_c	42 mm
Frez obiegowy Ø $D_{maks.}$	83 mm
Długość rampingu dla $\alpha_{maks.}$	64,45 mm
Seria	LOGIQ4FEED
pasująca wymienna płytko skrawająca	XNMU040310..

długość całkowita L_{ges}	40 mm
Fz Helix	0,8
Liczba ostrzy Z	6
Kąt rampingu $\alpha_{maks.}$	0,8 stopni
Frez obiegowy a_p	0,8 mm
Frez obiegowy $\varnothing D_{min.}$	76,6 mm
$\varnothing D_3$	34,6 mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Kąt ustawienia κ	17 stopni
oznaczenie producenta	FFX4 FD042-6-16-04
wykonanie chwytu	z otworem
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	Wcinanie
Zastosowanie frezu	Ramping
Strategia skrawania	HPC
Rodzaj produktu	Frezy i głowice do kopiowania

Akcesoria

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