



Wysokowydajne głowice frezarskie LOGIQ4FEED, z otworem, Ø DC/ liczba ostrzy Z: 52/7



Dane zamówienia

Numer katalogowy	221106 52/7
GTIN	7291075393392
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 ostrzy D_c	52 mm
Kąt rampingu $\alpha_{maks.}$	0,7 stopni
pasująca wymienna płytko skrawająca	XNMU040310..
Ø D_3	44,6 mm
Frez obiegowy Ø $D_{maks.}$	103 mm
długość całkowita L_{ges}	40 mm

Ø otworu uchwyty	22 mm
Liczba ostrzy Z	7
Długość rampingu dla $\alpha_{maks.}$	73,66 mm
Frez obiegowy a_p	0,8 mm
Seria	LOGIQ4FEED
Fz Helix	0,8
Frez obiegowy Ø $D_{min.}$	96,6 mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Kąt ustawienia κ	17 stopni
oznaczenie producenta	FFX4 FD052-7-22-04
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
----------------------------------	----------