



Wysokowydajne frezy MFH Harrier, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 63/6S mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	222065 63/6S
GTIN	4960664707676
Klasa artykułu	250

Opis

Opis:

Wysokowydajne frezy MFH Harrier umożliwiają krótki czas obróbki dzięki dużym posuwom i głębokościom skrawania. Połączenie wypukłych krawędzi skrawających i kąta przyłożenia powoduje zmniejszenie siły skrawania i zminimalizowanie skłonności do wibracji.

Zastosowanie:

Do zwiększenia wydajności przy frezowaniu płaszczyzn, zagłębień i rowków. Dzięki niewielkim siłom skrawania nie stwarza problemu duży wysięg przy frezowaniu zagłębień.

Zastosowanie frezu: Ramping

Zastosowanie frezu: Frezowanie cyrkulacyjne

Zastosowanie frezu: Wcinanie

Strategia skrawania: HPC

chłodzenie wewnętrzne: tak

maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$: 1,5 mm

maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy geometrii LD: 3,5 mm

długość całkowita L_{ges} : 50 mm

Ø otworu uchwyty: 27 mm

wielkość płytek skrawających: 10

pasująca wymienna płytka skrawająca: SOMT..

Opis techniczny

maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$.	1,5 mm
pasująca wymienna płytko skrawająca	SOMT..
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy geometrii LD	3,5 mm
wielkość płytek skrawających	10
Ø ostrzy D_c	63 mm
śruba mocująca płytki obracane	229718 (15IP; 3,5 Nm)
Ø otworu uchwytu	27 mm
długość całkowita L_{ges}	50 mm
Liczba ostrzy Z	6
chłodzenie wewnętrzne	tak
Seria	Wysokowydajne frezy MFH
wykonanie chwytu	z otworem
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Zastosowanie frezu	Wcinanie
Strategia skrawania	HPC
Kąt ustawienia κ	90

Akcesoria

Śruby mocujące	229718
----------------	--------