

HOLEX**Zestaw frezów trzpieniowych HSS-E-SPM, TiAlN, Typ: SET****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	191639 SET
GTIN	4045197966636
Klasa artykułu	12W

Opis**Wykonanie:**

Do obróbki zgrubnej i wykańczającej, wielostrzowe, o uniwersalnej geometrii.

Po jednym frezie nr 191637 o \varnothing 6; 8; 10; 12 i 16 mm.

w dostawie::

Zestaw 5 szt.

wskazówka:

Zalecane parametry skrawania patrz artykuł nr 191637.

Tolerancja \varnothing nominalnej: 0 / -0,03

Liczba zębów Z: 4

Kąt linii śrubowej: 38 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: DIN 1835 B z h6

Liczba zębów Z: 4

Opis techniczny

kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
Kąt linii śrubowej	38 stopni

Liczba zębów Z	4
Tolerancja \varnothing nominalnej	0 / -0,03
chwyt	DIN 1835 B z h6
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza	HSS E SPM
norma	DIN 844 B
typ	N
Właściwości kąta linii śrubowej	nierówne
Podziałka ostrzy	nierówne
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,3xD przy obcinaniu
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Głowice jeżowe

Akcesoria

Frezy HSS-E-SPM HPC \varnothing DC 16 mm	191637 16
Frezy HSS-E-SPM HPC \varnothing DC 12 mm	191637 12
Frezy HSS-E-SPM HPC \varnothing DC 8 mm	191637 8
Frezy HSS-E-SPM HPC \varnothing DC 6 mm	191637 6
Frezy HSS-E-SPM HPC \varnothing DC 10 mm	191637 10