

**Głowica frezarska 90° HPC, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 125/8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	214515 125/8
GTIN	4045197610713
Klasa artykułu	21P

Opis**Wykonanie:**

Styczna głowica do płaszczyzn i podcięć do tworzenia **idealnych kątów 90°**. Częściowo z pionowo regulowanym ostrzem zapewniającym największą dokładność. Precyzyjne osadzenie płytek skrawających za pomocą sworznia mocującego.

Kąt ustawienia κ : 90 stopni

Zastosowanie frezu: frezowanie kątowe

Podział ostrzy frezu: nierówne

chłodzenie wewnętrzne: tak

Strategia skrawania: HPC

Wymiana narzędzi: PowerCard

ostrza nastawne: 2

długość całkowita L_{ges} : 63 mm

Ø otworu uchwyty: 40 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca: BG.. 15L5..

śruba regulacyjna: 219892

sworznia mocującego: 219893

Opis techniczny

Śruba dociągająca sworzeń	219894 (SW3; 5,0 Nm)
pasująca wymienna płytką skrawającą	BG.. 15L5..
Ø otworu uchwytu	40 mm
Ø ostrzy D _c	125 mm
śruba regulacyjna	219892
długość całkowita L _{ges}	63 mm
sworznia mocującego	219893
ostrza nastawne	2
Liczba ostrzy Z	8
Seria	Aluking
wykonanie chwytu	z otworem
Kąt ustawienia κ	90 stopni
Zastosowanie frezu	frezowanie kątowe
Podział ostrzy frezu	nierówne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Strategia skrawania	HPC
Wymiana narzędzi	PowerCard

Akcesoria

śruba regulacyjna	219892
sworzeń mocujący	219893
Śruba dociągająca sworzeń	219894