



Diamantový kombinovaný brusný hrniec pre Deckel S0 / S0E D×T×H (mm), 75×26×20, Typ: B17



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	597121 B17
GTIN	9003171749311
Trieda položky	53Y

Popis

Prevedenie:

Hrncové brúsne kotúče potiahnuté s CBN alebo diamantovou vrstvou.

Vysokovýkonné kotúče na brúsenie nástrojov so superabrazívnou plochou s brúsivami (CBN príp. diamant) vo väzbe zo syntetickej živice pre dlhú životnosť pri rovnomernej vysokom úberovom výkone. Sendvičový systém nosného telesa z hliníkových kompozitných materiálov zaisťuje vysoké tlmenie vibrácií a tým pokojné brúsenie s konštantnými výsledkami brúsenia a vysokou kvalitou povrchu.

Použitie:

Na hospodárne predbrúsenie a záverečné brúsenie rydiel z HSS, tvrdokovu bez výmeny brúsneho kotúča pre kryt S0 / S0E. Možno použiť v pároch s č. 597111 / 597112 alebo 597121 / 597122.

Povrch CBN pre vysokovýkonné brúsenie materiálov s dlhými trieskami obsahujúcich železo, napr. kalené, vysokolegované chrómové ocele a materiály HSS (vrátane práškových metalurgických akostných materiálov) a zliatiny na báze niklu. **Špecifikácia: B17C50B, B64C50B HSS.**

Technický opis

Zrornosť	B17
Skratka pre brúsivo	CBN
Špecifikácia	B17C50B
Brusivo	kubický nitrid bóru
Proces brúsenia	Brúsenie nástrojov
Tvar	11A2
Ø kotúčov D	75 mm
Šírka kotúča T	26 mm
Atribút Názov produktu	75×26×20
Ø otvora H	20 mm
Brúsne obloženie Šírka W čelná strana	8 mm
Brúsne obloženie Výška X	3 mm
Druh produktu	Hrncový brúsny kotúč

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Alu mg	podmienene vhodný		
Oceľ < 900 N/mm ²	podmienene vhodný		
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný		
Oceľ < 55 HRC	vhodný		
Oceľ < 60 HRC	vhodný		
suché	vhodný		