



## Brzeszczoty do pił mech. do Kasto, Ko-Bi3, dł. L / liczba zębów na cal: 450/6



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	171650 450/6
GTIN	4045197347060
Klasa artykułu	16E

### Opis

#### Wykonanie:

**KOMET Bimetal** – wierzchołki zębów z HSS-M3, grzbiet brzeszczotu ze stali sprężynowej. Duża wydajność skrawania i posuwu. Odporne na złamanie, co zapewnia wysokie bezpieczeństwo na stanowisku pracy.

#### wskazówka:

<B>przeznaczone do pił Kasto</B> (od szerokości brzeszczotu 38 mm otwory mocujące poza osią). <BR/><B>Ważne:</B> należy bezwzględnie przestrzegać dołączonej do brzeszczotów instrukcji użytkowania.

brzeszczoty **KOMET** ze stali HSS: inne wykonania, jak np. „VP 7” (kąt natarcia 7°, uzębienie Vario) i P 13 (kąt natarcia 13° – specjalnie dla stali nierdzewnych) możliwość dostawy na zamówienie, w krótkim terminie.

uzębienie: normalna

szerokość: 38 mm

Grubość: 2 mm

Ø otworu mocującego: 8,5 mm

### Opis techniczny

długość L	450 mm
szerokość	38 mm
Grubość	2 mm
Ø otworu mocującego	8,5 mm
liczba zębów na cal	6
uzębienie	normalna
Materiał ostrza	Ko-Bi3

Rodzaj produktu

Brzeszczot piły maszynowej

**Dane użytkownika**

	<b>przydatność</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>kod ISO</b>
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się warunkowo		
Al > 10% Si:	nadaje się warunkowo		
Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo		
Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		