



## Ściernica z węgla spiekanego, Ø tarczy: 76mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	563418 76
GTIN	3165140827621
Klasa artykułu	54B

### Opis

#### Wykonanie:

Wąskie tarcze ściernicze do przecinania specjalnie do zwężonych miejsc.

Tarcza stalowa z lutowanym granulem HM na krawędzi tnącej.

#### Zastosowanie:

Do cięcia drewna, tworzywa i płyt gipsowo-kartonowych.

#### Pasuje do :

**małej akumulatorowej szlifierki kątovej** nr 077100 lub **szlifierki prostej** z trzpieniem mocującym nr 563070.

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

Ø otworu: 10 mm

grubość tarczy: 1 mm

Ø otworu: 10 mm

### Opis techniczny

grubość tarczy	1 mm
Ø tarczy	76 mm
Ø otworu	10 mm

maksymalna prędkość obrotowa	20100 min <sup>-1</sup>
dla grubości materiału	3 - 5 mm
opis kształtu	proste
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	Płyty gipsowo-kartonowe
zoptymalizowane dla materiału	listwy tworzywo sztuczne
zoptymalizowane dla materiału	drewno
Maszyna napędowa	Szlifierki proste
Maszyna napędowa	Szlifierki kątowe
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Tarcze ściernie do przecinania

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
kamień	nadaje się warunkowo		
uniw.	nadaje się		