

**Tarcze ścierne diamentowe do przecinania, Ø tarczy: 50 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	563490 50
GTIN	4007220666050
Klasa artykułu	55K

**Opis****Wykonanie:**

**Diamentowa tarcza do przecinania**, z jednowarstwową powłoką **galwaniczną i bocznymi segmentami ochronnymi**. Duża agresywność dzięki dużym przestrzeniom na wióry. Całkowita szerokość tarczy 2,0 mm, stalowa tarcza podstawowa 1,0 mm.

**Zastosowanie:**

Do przecinania, obcinania i przycinania tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknami (szklanymi i węglowymi) za pomocą szlifierek kątowych (wielk. 115 / 125) albo prostych (wielk. 50 / 75), z użyciem trzpienia mocującego nr 563496.

oznaczenie ziarnistości: D

zalecany kąt przyłożenia: 90 stopni

zoptymalizowane dla materiału: tworzywa sztuczne wzmocnione włóknami

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

Kształt: 1A1

ziarnistość: D357 µm

Ø otworu: 10 mm

**Opis techniczny**

szerokość tarczy	1 mm
------------------	------

ziarnistość	D357 $\mu\text{m}$
grubość tarczy	2 mm
$\varnothing$ otworu	10 mm
Kształt	1A1
$\varnothing$ tarczy	50 mm
maksymalna prędkość obrotowa	30500 $\text{min}^{-1}$
Materiały ściernie	diament
oznaczenie ziarnistości	D
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	tworzywa sztuczne wzmocnione włóknami
Maszyna napędowa	Szlifierki kątowe,
Maszyna napędowa	Szlifierki proste,
maks. prędkość obwodowa	80 m/s

## Akcesoria

Trzpień mocujący do diamentowych tarcz do przecinania pasują do otworu o  $\varnothing$  10 mm

563496 10