

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/tarcza-listkowa-28695mm-p-42287.html>

## TARCZA LISTKOWA 28.6\*9.5MM



Cena	<b>48,15 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>B 2615050232</b>
Kod producenta	<b>2615050232</b>
Kod EAN	<b>8710364015252</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Średnica trzpienia: 3,2 mm  
Średnica robocza: 28,6 mm  
Wysokość robocza: 9,5 mm  
Akcesoria – długość: 50,0 mm  
Grys: 80  
Szerokość: 30,0 mm  
Długość: 30,0 mm  
Wysokość: 44,0 mm  
Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

Tarcze płatkowe są doskonałe do usuwania powłok wykończeniowych i delikatnego czyszczenia materiału, ponieważ są mniej agresywne niż taśmy (pierścienie) szlifierskie i nie ścierają powierzchni materiału aż tak szybko.

Podczas pracy wytwarzają także mniej ciepła ze względu na konstrukcję płatkową, więc ryzyko nadpalenia materiału jest mniejsze. Szlifuj i poleruj powierzchnie płaskie lub profilowane. Tarcze płatkowe są najbardziej skuteczne, gdy używa się ich przede wszystkim do wykańczania powierzchni po uprzednim intensywnym ścieraniu powierzchni i usuwaniu materiału.

Tarcze płatkowe osiągają największą skuteczność, gdy krawędź płasko przylega do obrabianego materiału, co pozwala na wydajne ścieranie.

Zalecana prędkość obrotowa:

Aluminium: 30–35000 obr./min.  
Mosiądz: 30–35000 obr./min.  
Miedź: 30–35000 obr./min.  
Twarde drewno: 30000 obr./min.  
Tworzywa sztuczne: 10000 obr./min.  
Miękkie drewno: 35.000 obr./min.  
Stal: 35000 obr./min.

Zawartość opakowania: 1 szt.

\*\*

Zdjęcie poglądowe.