

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-tarcz-diamentowych-gradacja-50-3000-adapter-m12-dysk-rekawiczki-wds2212-p-63248.html>



## Zestaw tarcz diamentowych gradacja 50 - 3000, adapter M12, dysk, rękawiczki WDS2212

Cena brutto	<b>37,51 zł</b>
Cena netto	<b>30,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2212</b>
Kod producenta	<b>WDS2212</b>
Kod EAN	<b>5903957012773</b>
Producent	<b>W.D.S</b>

### Opis produktu

#### Zestaw tarcz diamentowych WDS2212 — gradacja 50–3000, adapter M12, dysk, rękawiczki

WDS2212 to kompletny zestaw 7 tarcz diamentowych marki W.D.S, przeznaczony do szlifowania i polerowania twardych materiałów budowlanych. Zakres gradacji od 50 do 3000 pozwala przeprowadzić cały proces obróbki — od agresywnego zdzierania powierzchni aż po uzyskanie gładkiego, lustrzanego wykończenia — bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

Model **WDS2212**

Liczba tarcz **7 szt.**

Zakres gradacji **50 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1500 / 3000**

Adapter **M12**

### Charakterystyka zestawu

---

### **Pełny zakres gradacji w jednym zestawie**

Siedem tarcz o gradacjach 50, 100, 200, 400, 800, 1500 i 3000 umożliwia sekwencyjną obróbkę od zgrubnego szlifowania po polerowanie na wysoki połysk. Nie ma potrzeby łączenia produktów różnych producentów — cały proces realizowany jest jednym kompletem tarcz dopasowanych do siebie technologicznie.

### **Nasyp diamentowy — trwałość i wydajność**

Tarcze wykonane z nasypu diamentowego zachowują skuteczność przez dłuższy czas pracy niż ściernice korundowe. Diament, jako najtwardszy naturalny materiał, pozwala na obróbkę powierzchni o wysokiej twardości — gresu, granitu, marmuru i kamienia naturalnego — bez szybkiego zużycia ściernicy.

### **Dysk podporowy na rzep z podkładem piankowym**

Dysk podporowy z systemem mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę tarcz bez użycia narzędzi. Podkład piankowy amortyzuje drgania przekazywane na narzędzie, co przekłada się na równomierniejszy docisk tarczy do powierzchni i dokładniejszy efekt polerowania.

### **Adapter M12 — szeroka kompatybilność**

Dołączony adapter M12 umożliwia montaż dysku podporowego w szlifierce kątovej, polerce, wiertarce lub wkrętarce wyposażonej w uchwyt z gwintem M12. Przed zakupem należy sprawdzić gwint wrzeciona posiadanego narzędzia — standardowy gwint M14 w szlifierkach kątowych wymaga adaptera M14, nie M12.

### **Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem**

Adapter M12 pasuje do narzędzi z wrzecionem gwintowanym M12 — dotyczy to wielu wiertarek, wkrętarek i polerek. Szlifierki kątovej najczęściej mają gwint M14. Przed montażem należy zidentyfikować gwint wrzeciona narzędzia i upewnić się, że odpowiada on rozmiarowi M12.

## Specyfikacja techniczna

---

---

Model	WDS2212
Producent	W.D.S
Typ produktu	Zestaw tarcz diamentowych do szlifowania i polerowania
Liczba tarcz	7 szt.
Gradacje tarcz	50 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1500 / 3000
Materiał ścierny	Nasyp diamentowy
Adapter	M12
Dysk podporowy	Na rzep, z podkładem piankowym
Zawartość zestawu	7 tarcz diamentowych, adapter M12, dysk na rzep, rękawiczki ochronne
Materiały obrabiane	Gres, płytki ceramiczne, kamień naturalny, granit, marmur, ceramika

## Zastosowanie

---

- Szlifowanie i polerowanie płytek ceramicznych oraz gresu porcelanowego
- Obróbka powierzchni z granitu i marmuru — szlifowanie, wygładzanie, polerowanie
- Renowacja kamiennych blatów, parapetów i posadzek
- Usuwanie rys, zacieków i matowień z powierzchni kamiennych
- Wykończenie krawędzi ciętych elementów ceramicznych i kamiennych
- Prace glazurnicze i kamieniarskie wymagające precyzyjnego wykończenia powierzchni
- Obróbka powierzchni betonowych i lastriko

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Tarcze diamentowe z zestawu WDS2212 przeznaczone są do pracy na sucho lub z niewielkim nawilżeniem powierzchni — przed użyciem należy sprawdzić specyfikację konkretnej tarczy. Pracę należy wykonywać przy stałym ruchu narzędzia, unikając długotrwałego nacisku w jednym miejscu, co zapobiega miejscowemu przegrzaniu materiału obrabianego.

W zestawie dołączone są rękawiczki ochronne, które zabezpieczają dłonie przed ostrymi krawędziami tarcz i obrabianego materiału podczas wymiany i montażu. Podczas pracy z narzędziem obrotowym zalecane jest stosowanie okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej.

Gradację należy zmieniać stopniowo — przejście bezpośrednio z tarczy 50 na 800 pozostawi widoczne rysy, których kolejne etapy mogą nie usunąć. Zalecana kolejność to przejście przez każdy kolejny stopień gradacji lub pomijanie co najwyżej jednego kroku.