

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-dedra-h1106-115-x-222-mm-diametowa-p-10046.html>

## Tarcza do cięcia DEDRA H1106 115 x 22.2 mm diamentowa

Cena brutto	<b>8,12 zł</b>
Cena netto	<b>6,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>H1106</b>
Kod producenta	<b>H1106</b>
Kod EAN	<b>5902628811066</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa segmentowa DEDRA H1106 115 x 22.2 mm

Tarcza diamentowa segmentowa przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych takich jak beton, cegła, klinkier i kamień. Średnica 115 mm zapewnia kompatybilność z popularnymi szlifierkami kątowymi o mocy do 1200 W.

Średnica tarczy 115 mm

Otwór montażowy 22.2 mm

Typ konstrukcji Segmentowa

Model H1106

### Charakterystyka tarczy diamentowej segmentowej

#### Konstrukcja segmentowa

Segmenty diamentowe rozmieszczone obwodowo z przerwami zapewniają efektywne odprowadzanie pyłu i ciepła podczas cięcia. Przerwy między segmentami redukują ryzyko przegrzania tarczy i wydłużają żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

### Średnica 115 mm

Rozmiar dostosowany do szlifierek kątowych 115 mm, najpopularniejszej kategorii narzędzi ręcznych. Maksymalna głębokość cięcia wynosi około 30-35 mm w zależności od osłony ochronnej. Sprawdza się w pracach wymagających precyzji i manewrowania narzędziem.

### Otwór montażowy 22.2 mm

Standard europejski dla szlifierek kątowych małych i średnich. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w specyfikacji narzędzia. Niektóre modele azjatyckie mogą wymagać pierścieni redukcyjnych.

### Zastosowanie uniwersalne

Tarcza dedykowana do cięcia materiałów budowlanych o twardości od średniej do wysokiej. Segmenty diamentowe radzą sobie z betonem zbrojonym, cegłą pełną i dziurawką, klinkierem oraz kamieniem naturalnym i sztucznym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	DEDRA
Model	H1106
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu montażowego	22.2 mm
Typ tarczy	Diamentowa segmentowa
Materiały do cięcia	Beton, cegła, klinkier, kamień

## Zastosowanie tarczy diamentowej 115 mm

- Cięcie betonu komórkowego i zwykłego przy pracach budowlanych
- Nacinanie i przecinanie cegły ceramicznej pełnej i dziurawki
- Obróbka klinkieru elewacyjnego i brukowego
- Cięcie kamienia naturalnego - granitu, marmuru, piaskowca
- Obróbka płyt betonowych i prefabrykatów budowlanych
- Wykonywanie bruzd w ścianach murowanych
- Przycinanie elementów kamiennych w pracach wykończeniowych
- Nacinanie nawierzchni betonowych przed skuwaniem

---

## Kompatybilność z narzędziami

Przed montażem należy sprawdzić zgodność parametrów tarczy z maksymalnymi obrotami szlifierki kątovej podanymi na tabliczce znamionowej narzędzia. Tarcza 115 mm współpracuje ze szlifierkami o mocy 600-1200 W i obrotach do 13000 obr/min. Nie wolno montować tarczy w narzędziach o wyższych obrotach niż dopuszczalne dla danego modelu tarczy.

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Podczas cięcia materiałów budowlanych tarczami diamentowymi należy stosować chłodzenie wodne lub prowadzić cięcie z przerwami, aby zapobiec przegrzaniu segmentów. Praca na sucho wymaga regularnego chłodzenia tarczy poprzez swobodne obroty w powietrzu przez kilka sekund.

Obowiązkowe środki ochrony osobistej to okulary ochronne, maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub FFP3, ochronniki słuchu oraz rękawice robocze. Podczas cięcia materiałów krzemionkowych (beton, cegła) powstaje pył zawierający krzemionkę krystaliczną, szkodliwą dla układu oddechowego.

Tarcza wymaga regularnej kontroli stanu technicznego. Pęknięcia, wykruszenia segmentów lub odkształcenia korpusu dyskwalifikują tarczę z dalszego użytkowania. Nie wolno używać tarczy po upływie terminu przydatności podanego przez producenta, nawet jeśli nie wykazuje śladów zużycia.

## Konserwacja i przechowywanie

Tarcze diamentowe należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszone. Unikać kontaktu z wilgocią i substancjami chemicznymi. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie tarczy z pyłu sprężonym powietrzem. Długotrwałe przechowywanie tarczy z zaschniętymi resztkami betonu może prowadzić do nierównomiernego zużycia segmentów podczas kolejnego użycia.

## Produkty powiązane

Do pracy z tarczami diamentowymi zaleca się stosowanie szlifierek kątowych z regulacją obrotów, systemem tłumienia drgań oraz możliwością podłączenia odsysania pyłu. W przypadku intensywnych prac warto rozważyć zakup zestawu tarcz o różnej gradacji segmentów - od grubszych do cięcia zbrojonego betonu po drobniejsze do wykończeniowej obróbki kamienia.

...