

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/tarcza-diamentowa-dr-schulze-shark-hard-350-mm-p-2810.html>

## Tarcza Diamentowa Dr. Schulze SHARK HARD 350 mm

Cena brutto	<b>736,77 zł</b>
Cena netto	<b>599,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>SHARKHARD350</b>
Kod producenta	<b>SHARKHARD350</b>
Producent	<b>Dr. Schulze</b>

### Opis produktu

#### Tarcza Diamentowa Dr. Schulze SHARK HARD 350 mm - Bestia w Świecie Najtwardszych Materiałów

#### Tarcza Diamentowa Dr. Schulze SHARK HARD 350 mm - Bestia w Świecie Najtwardszych Materiałów

Masz dość tarcz, które „stają w miejscu” po napotkaniu zbrojenia lub twardego granitu? **Dr. Schulze SHARK HARD 350** to profesjonalne narzędzie klasy Premium, stworzone specjalnie po to, by wgrzać się w najtrudniejsze podłoża z agresją i precyzją rekina.

Niemiecka inżynieria pozwoliła połączyć w tym modelu ekstremalnie wysoką koncentrację diamentu z innowacyjnym spoiwem. Efekt? Tarcza bez wysiłku radzi sobie z materiałami, na których inne tarcze po prostu pękają lub tępią się w kilka minut. Wybierz serię **SHARK HARD**, jeśli liczy się dla Ciebie każda minuta pracy i chcesz drastycznie obniżyć koszt pojedynczego cięcia.

#### Dlaczego Tarcza SHARK HARD 350 to strzał w dziesiątkę? (Mocne strony)

**Ekstremalnie agresywne cięcie (Technologia SHARK):** *Pracujesz szybciej, zarabiasz więcej.* Specjalna konstrukcja segmentów sprawia, że tarcza od pierwszych sekund natychmiast zagłębia się w materiał. Zmniejsza to opór stawiany maszynie i pozwala operatorowi na szybsze postępy prac bez konieczności silnego docisku.

**Laserowo spawane segmenty:** *Maksymalne bezpieczeństwo i trwałość.* Połączenie segmentu z dyskiem za pomocą lasera gwarantuje najwyższą odporność na przeciążenia termiczne i mechaniczne. Zapomnij o odpadaniu segmentów podczas uderzenia w gruby pręt zbrojeniowy – ta tarcza została stworzona do ciągłej, ciężkiej pracy.

**Optymalne odprowadzanie ciepła i szlamu:** *Czyste cięcie i długa żywotność.* Specjalne szczeliny kompensacyjne (detal dysku) redukują naprężenia, tłumią drgania oraz skutecznie usuwają urobek ze strefy cięcia. Tarcza nie przegrzewa się, co bezpośrednio przekłada się na jej imponującą żywotność.

---

**Wielozadaniowość w klasie „HARD”:** Jedna tarcza do wielu ciężkich zadań. Zapomnij o ciągłym zmienianiu osprzętu na budowie. SHARK HARD doskonale radzi sobie z betonem zbrojonym, starym betonem, klinkierem, a także twardym kamieniem naturalnym (granit, kwarcyt).

---

### Zastosowanie docelowe:

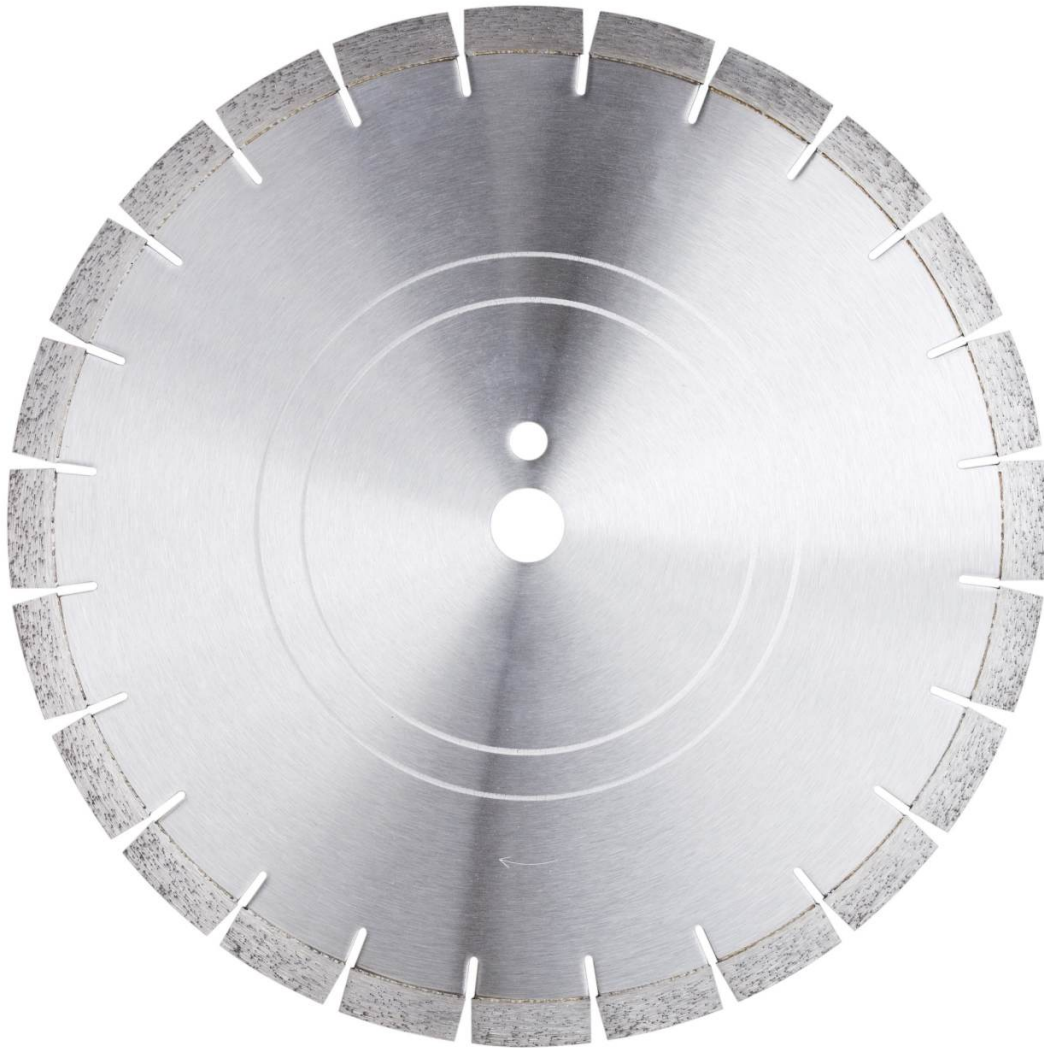
Tarcza przeznaczona jest do pracy na przecinarkach stolikowych (np. Dr. Schulze BS-350), przecinarkach jezdnych oraz ręcznych maszynach spalinowych i elektrycznych. Idealna do cięcia:

- Beton mocno zbrojony (płaty stropowe, nadproża, krawężniki zbrojone)
- Stary, gęsty beton wibrowany i płukany
- Twardy klinkier, cegła inżynierska i szamotowa
- Granit, porfir, bazalt i inne twarde kamienie naturalne

---

### Dane techniczne:

Parametr	Specyfikacja techniczna
Producent	Dr. Schulze (Niemcy)
Seria	SHARK HARD
Średnica tarczy	350 mm
Średnica otworu wewnętrznego	25,4 mm
Wysokość segmentu	15 mm
Rodzaj cięcia	Na sucho i na mokro (rekomendowane na mokro dla maksymalnej żywotności)
Mocowanie segmentu	Spawanie laserowe
Zgodność z normą	EN 13236 (gwarancja bezpieczeństwa)



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.