

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/tarcza-diamentowa-dr-schulze-asfalt-laser-as1-500-mm-p-2813.html>

Tarcza Diamentowa Dr. Schulze Asfalt Laser AS1 500 mm

Cena brutto	1 105,77 zł
Cena netto	899,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	AsfaltLaserAS1500
Kod producenta	AsfaltLaserAS1500
Producent	Dr. Schulze

Opis produktu

Tarcza Diamentowa do Asfaltu LASER AS1 500 mm - Koniec z Zatykaniem i Podcinaniem Rdzenia

Tarcza Diamentowa do Asfaltu LASER AS1 500 mm - Koniec z Zatykaniem i Podcinaniem Rdzenia

Cięcie asfaltu i materiałów mocno ścieralnych to prawdziwy sprawdzian dla każdego osprzętu. Zwykłe tarcze szybko tracą swoje właściwości, a powstający szlam potrafi dosłownie zeszlifować stalowy dysk. Rozwiązaniem tego problemu jest profesjonalna tarcza **ASFALT LASER AS1 500 mm** - stworzona do pracy w najtrudniejszych warunkach drogowych i instalacyjnych.

Inwestując w model AS1, wybierasz produkt o bezkompromisowej żywotności. Dzięki specjalnemu układowi segmentów ochronnych oraz twardemu spoiwu, ta tarcza pozwala na **maksymalne wykorzystanie warstwy diamentowej bez ryzyka przedwczesnego uszkodzenia**. To realna oszczędność pieniędzy i znacznie rzadsza wymiana osprzętu na placu budowy.

Dlaczego tarcza ASFALT LASER AS1 500 mm to najlepszy wybór? (Mocne strony)

Skuteczna ochrona przed podcinaniem (Deep Protection): *Pracujesz bezpiecznie do ostatniego milimetra.* Tarcza została wyposażona w specjalne, głębokie segmenty ochronne (tzw. zęby młotkowe/ochronne), które schodzą w głąb stalowego korpusu. Chronią one rdzeń przed niszczącym działaniem bardzo ścieralnego szlamu asfaltowego, zapobiegając odpadaniu segmentów tnących.

Laserowo spawane segmenty: *Pewność i wytrzymałość pod dużym obciążeniem.* Połączenie segmentu diamentowego z dyskiem za pomocą wiązki lasera gwarantuje najwyższy stopień bezpieczeństwa. Tarcza wykazuje ogromną odporność na wysokie temperatury, co pozwala na stabilną pracę nawet podczas głębokich cięć.

Twarde spoiwo dedykowane do materiałów miękkich: *Błyskawiczne tempo prac.* Asfalt to materiał miękki, ale bardzo wymagający. Specjalna formuła spoiwa sprawia, że tarcza "nie zabija się" i nie ślizga, lecz nieustannie odświeża nowe, ostre ziarna diamentu, zapewniając agresywne i płynne cięcie od pierwszego do ostatniego metra.

Szerokie kanały chłodzące (U-Zęby): *Mniejsze obciążenie maszyny.* Szerokie rowki między segmentami błyskawicznie odprowadzają urobek i doprowadzają powietrze lub wodę chłodzącą. Dzięki temu tarcza zachowuje idealną geometrię, nie deformuje się pod wpływem ciepła i nie przeciąża silnika przecinarki.

Zastosowanie docelowe:

Tarcza AS1 dedykowana jest do pracy na przecinarkach jezdnych (wózkach drogowych) oraz mocnych przecinarkach ręcznych (spalinowych i elektrycznych). Idealnie sprawdza się przy cięciu:

- Nawierzchni asfaltowych i mas bitumicznych
- Świeżego betonu (zaraz po wylaniu)
- Jastrychów i podłoży cementowych
- Piaskowca oraz innych miękkich materiałów wysoce ścieralnych

Dane techniczne:

Parametr	Specyfikacja techniczna
Model / Seria	ASFALT LASER AS1
Średnica tarczy	500 mm
Średnica otworu wewnętrznego	25,4 mm (standard drogowy, opcjonalnie inne)
Wysokość segmentu	10 mm
Szerokość segmentu (grubość cięcia)	ok. 3,8 - 4,0 mm
Rodzaj cięcia	Na sucho i na mokro (ze wskazaniem na mokro przy tej średnicy)
Mocowanie segmentu	Spawanie laserowe
Cechy szczególne	Głębokie segmenty chroniące przed podcinaniem dysku



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.