

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/tarcza-diamentowa-do-asfaltu-altrad-belle-ga50025-gold-500-mm-p-2816.html>



Tarcza diamentowa do asfaltu Altrad Belle GA50025 Gold 500 mm.

Cena brutto	688,80 zł
Cena netto	560,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GA50025
Kod producenta	GA50025
Producent	BELLE

Opis produktu

Tarcza diamentowa do asfaltu Altrad Belle GA50025 Gold 500 mm

Tarcza diamentowa do asfaltu Altrad Belle GA50025 Gold 500 mm

Potężna tarcza diamentowa **Altrad Belle GA50025** z serii **Gold** o średnicy 500 mm to profesjonalne narzędzie dedykowane branży drogowej. Przeznaczona do współpracy z mocnymi przecinarkami jezdny, doskonale radzi sobie z cięciem nawierzchni asfaltowych i innych materiałów wysoce ścieralnych. Wyposażona w specjalne segmenty ochronne (głęboko schodzące do korpusu), które zapobiegają groźnemu zjawisku podcinania tarczy przez luźny ścier.

Główne zalety tarczy:

Ochrona przed podcinaniem (Undercut Protection): Zintegrowane segmenty ochronne zabezpieczają stalowy dysk przed wycieraniem w miejscu łączenia, co drastycznie podnosi bezpieczeństwo i żywotność narzędzia.

Średnica 500 mm: Pozwala na głębokie nacięcia nawierzchni, niezbędne przy pracach instalacyjnych i remontach dróg.

Szybkie odprowadzanie ścieru: Szerokie wręby między segmentami błyskawicznie usuwają urobek z szczeliny cięcia.

Zastosowanie:

- Nawierzchnie asfaltowe,
- Świeży beton (zielony beton),
-

Piaskowiec, materiały ściernie i bitumiczne.

Specyfikacja techniczna:

-

Średnica tarczy: 500 mm

-

Średnica otworu wewnętrznego: 25,4 mm

-

Seria: Gold (Premium)

-

Typ pracy: Głównie na mokro (rekomendowane dla maszyn jezdnych)



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.