

Link do produktu: <https://cardna.pl/lake-country-hdo-ccs-propack-6-5-kit-p-895.html>



## Lake Country HDO CCS propack 6,5" KIT

Cena	<b>412,76 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>HDO-650-CCS-KIT</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Pad polerski o dużej wytrzymałości

Do polerek orbitalnych o długim skoku

Podkładki HDO Foam mają dwuwarstwową konstrukcję, która łączy w sobie zalety i koncepcje zarówno grubych, jak i cienkich podkładek, a także zalety zwężającego się profilu i dokładnie dopasowanych podkładek. Pomaga to stworzyć przyjazne dla użytkownika doświadczenie i imponujące wyniki, oferując jednocześnie operatorowi maksymalną wydajność i trwałość w ciężkich warunkach.

Linia HDO obejmuje również wytrzymałą podkładkę z mikrofibry i lekką podkładkę z włókna „One-Step”, aby odblokować najwyższe możliwości Twojego DA o dużym rzucie.

Zwężana krawędź

Zapobiega toczeniu się podkładki i zapewnia doskonałą rotację podkładki. Doskonały do zakrzywionych i profilowanych paneli. Umożliwia precyzyjne polerowanie w trudno dostępnych miejscach.

Centralnie wentylowany kanał chłodzący

Rozprasza ciepło ze środka podkładki, obniżając temperaturę i zwiększając trwałość. System pozwala również na idealne dopasowanie podkładek.

Podwójna warstwa

Nasza dwuwarstwową pianka zmniejsza ruchy boczne/poziome, co skutkuje zmniejszeniem tarcia molekularnego wewnątrz podkładki, co zwiększa trwałość poprzez eliminację nadmiernego ciepła i zmniejsza zmęczenie pianki.

Technologia CCS

Konwencjonalne podkładki z pianki o otwartych komórkach wchłaniają pewną ilość związków i pasty polerskiej na swoją powierzchnię, co może skrócić okno operacyjne. CCS Technology® oferuje rozwiązanie poprzez strategiczne wzorce częściowo zamkniętych kieszeni komórkowych:

Mniejsze tempo wchłaniania pasty zwiększa wydajność pracy dzięki dłuższym i większym przebiegom

Lepsza kontrola operatora dzięki zmniejszonemu napięciu powierzchniowemu podczas pracy z podkładką płasko na powierzchni

Redukuje nadmierne wytwarzanie ciepła

Zapobiega skakaniu pada.