

Tarcza diamentowa NORTON CLIPPER Extreme Beton 350/25.4

[Link do produktu](#)

Symbol NC-70184647790 - Data wydruku: 27-04-2026



Opis produktu

Tarcze Diamentowe Norton Clipper Extreme Beton Concrete idealnie nadają się do cięcia betonu oraz betonu zbrojonego. Te diamentowe tarcze znajdą zastosowanie na szlifierkach kątowych, przecinarkach oraz przecinarkach jezdnych, których moc nie przekracza 90 HP. Nasze tarcze do cięcia betonu charakteryzują się dobrą jakością, która przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika. Wszystkie produkty naszej marki posiadają certyfikat oSa, świadczący o tym, że spełniają najsurowsze normy bezpieczeństwa. Zadbaliśmy również o to aby diamentowe tarcze do betonu marki Norton Clipper Extreme Beton Concrete cieszyły się długą żywotnością, a tym samym wystarczyły Państwu na dłużej.

KORZYŚCI - Tarcze Diamentowe Extreme Beton Concrete

- Nawet o 20% szybsze tempo przecinania w porównaniu do poprzedniej wersji.
- Nawet o 20% dłuższą żywotność dzięki zwiększeniu wysokości segmentów, wysokiej gęstości i bardziej jednorodnemu rozłożeniu ziarna diamentowego w całym segmencie oraz lepszemu zatrzymywaniu ziaren ściernych.
- Mniej wibracji gwarantuje płynniejsze, wygodniejsze cięcie i lepszą jakość obróbki.
- Odporność na moment obrotowy zwiększoną o 60%, doskonały poziom bezpieczeństwa dzięki procesowi i-HDTM,
- 100% gwarancji na połączenie segmentów z korpusem.
- Zastosowanie: do betonu i zbrojonego betonu na szlifierkach kątowych, przecinarkach i przecinarkach jezdnych o mocy do 90 HP.

Dane techniczne

Typ: Tarcza segmentowa

Zastosowanie: Przecinarki ręczne,

Zastosowanie: Przecinarki jezdne,

Otwór mocujący: 25,4 mm

Średnica tarczy: 350 mm

Chłodzenie: Na mokro i na sucho

Zastosowanie tarczy: beton, żelbet

Typ segmentu: Segmentowy

Do betonu: tak

Do asfaltu: nie

Wysokość segmentu [mm]: 15

Galeria