

## 1815 siatop



### Zalety

- Wysoka agresywność przy niskim docisku podczas pracy na szlifierkach rotacyjnych
- Łatwa i szybka wymiana krążka dzięki rzepowemu systemowi siafast
- Alternatywa kosztowa do krążków fibrowych
- Do pracy na sucho przy obróbce wszelkich metali

### Zastosowania

- Do szlifowania stali czarnej, nierdzewnej, aluminium i tytanu
- Od szlifowania zgrubnego do ostatecznego
- Wyrównywanie powierzchni
- Usuwanie zadziorów
- Usuwanie rdzy
- Obróbka spawów i zgrzewów

### Struktura

Ziarno: cyrkon/tlenek aluminium  
 Spoiwo: żywica syntetyczne z aktywnymi dodatkami  
 Podkład: fibra 0.38mm / papier typu f  
 Zakres granulacji: P024 – P150  
 Rodzaj nasypu: elektrostatyczny zamknięty

### Przeznaczenie



### Właściwości

Stabilność: wysoka  
 Agresywność: bardzo wysoka  
 Żywotność: wysoka  
 Zastosowanie: obróbka wstępna do wykańczającej

### Dostępne formy

- Krążki