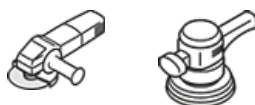
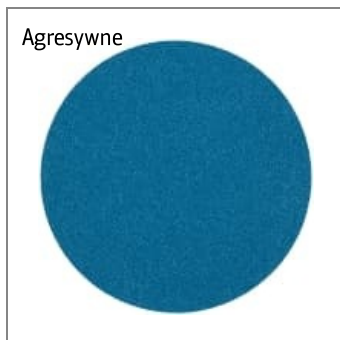


# Specyfikacja techniczna

**PS 21 FK** Krążki ścierne na podłożu papierowym, samoprzyczepne do Stal, Stal szlachetna, Metal uniwersalnie



## Obszary zastosowania:

Stal  
Stal szlachetna  
Metal uniwersalnie



## Właściwości

Spoivo żywica syntetyczna  
Ziarno elektrokorund cyrkonowy  
Nasyp pełny  
Podłoże papier F

Zalety: Agresywne szlifowanie dzięki zastosowaniu samoostrzącego się elektrokorundu cyrkonowego -  
Optymalnie dobrana receptura dla obróbki zgrubnej i wykończeniowej stali szlachetnej - Długa żywotność

Średnica w mm	Granulacja	Forma otworu	Nr artykułu
150	40	bez otworu	230312
150	60	bez otworu	230313
150	80	bez otworu	230314
125	100	bez otworu	236751
115	40	bez otworu	237224
125	60	bez otworu	237780
125	80	bez otworu	237781
125	120	bez otworu	237782
125	180	bez otworu	237783
125	240	bez otworu	237785
125	320	bez otworu	237786
125	400	bez otworu	237787
150	150	bez otworu	239244
150	400	bez otworu	239246
150	120	bez otworu	246488
150	100	bez otworu	246489
125	40	bez otworu	246857
115	60	bez otworu	248808
115	150	bez otworu	248809
115	80	bez otworu	249326
115	120	bez otworu	249327
150	240	bez otworu	251509
150	320	bez otworu	251510
150	80	Forma otworu GLS3	251511
150	180	bez otworu	252774
150	40	Forma otworu GLS3	253526

150	60	Forma otworu GLS3	253529
115	240	bez otworu	255347
125	150	bez otworu	255348
150	60	Forma otworu GLS51	319129
150	80	Forma otworu GLS51	319130
150	100	Forma otworu GLS51	319131
150	120	Forma otworu GLS51	319132
150	150	Forma otworu GLS51	319133
150	180	Forma otworu GLS51	319134
150	240	Forma otworu GLS51	333332