

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
12.09.2018r.



Data aktualizacji:  
12.09.2018r.

Strona 1 z 1

**Nazwa produktu: rzepowy krążek ścierny d150 na folii syntetycznej z 14+1 otworów QUARTZ Q401.  
APP Nr: od 40FMQ0080 do 40FMQ2500.**

<b>Znormalizowany kształt dla średnicy zewnętrznej d150 mm i 15 otw.</b>	
Średnica zewnętrzna:	d150 mm
Ilość symetrycznie rozmieszczonych otworów:	15 (8+6+1) sztuk
Średnica rozmieszczenia środków otworów:	d120 mm, d80 mm, d0 mm
Rodzaj mocowania do tarczy roboczej:	rzep
<b>Material ścierny.</b>	
Gradacja/uziarnienie:	od P80 do P2500
Kolor:	szary
Stearynianowa powłoka dodatkowa:	tak, od P180 do P2500
Typ nasypu:	otwarty
Typ ścierniwa:	elektrokorund szlachetny biały
Typ spoiwa:	żywica syntetyczna
Typ podłoża/nośnik:	folia syntetyczna

## **Zalety:**

- nowy typ powłoki stearynianowej o bardzo dużej odporności na zapychanie,
- równe i twarde ziarno odporne na stępienie,
- mocowanie ziarna odporne na wykruszanie, wysoką temperaturę i duże obciążenia,
- mocne podłoże odporne na rozrywanie,
- agresywna i wydajna praca we wszystkich gradacjach,
- długi czas pracy,
- bardzo dobre wykończenie powierzchni np. pod lakier nawierzchniowy.

## **Zalety nasypu otwartego:**

- mała tendencja do zapychania,
- niższa temperatura pracy.

## **Zastosowanie.**

Materiał ścierny przeznaczony do maszynowego szlifowania twardych powierzchni ze stali nierdzewnej, kompozytów z włókna węglowego lub szklanego, żelkotów, szpachli poliestrowych, podkładów i lakierów akrylowych oraz poliuretanowych szlifierkami elektrycznymi lub pneumatycznymi dostosowanymi do odsysania pyłu.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.