

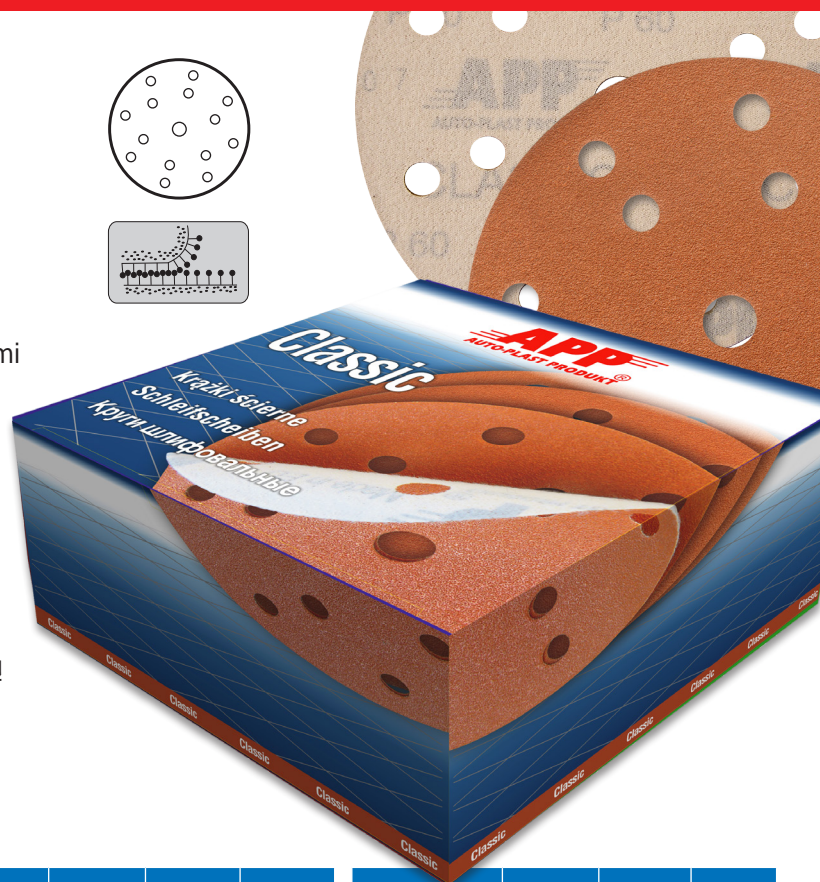
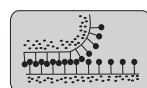
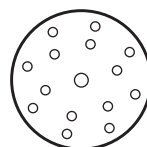
• APP Classic Krążek ścierny 14+1 otworów, d150

Papier ścierny o ziarnie ze szlachetnego elektro-korundu, przeznaczony do maszynowego szlifowania powierzchni:

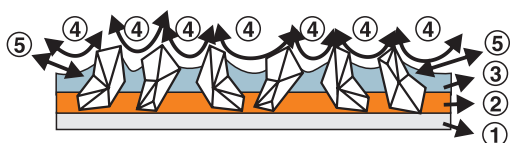
- poliestrowych (szpachle),
 - akrylowych (podkłady, lakiery nawierzchniowe)
 - poliuretanowych (podkłady, lakiery nawierzchniowe).
- Przeznaczony do pracy z ręcznymi szlifierkami elektrycznymi oraz pneumatycznymi dostosowanymi do odsysania pyłu.

ZALETY:

- równomiernie rozłożone ziarno gwarantuje idealne wykończenie szlifowanej powierzchni,
- lekko otwarty nasyp oraz zawartość stearynianu w drugiej warstwie spoiwa zapobiega zapychaniu się, co przedłuża żywotność materiału ściernego,
- twarde ziarno odporne na stępienie zapewnia doskonałą wydajność,
- dwie warstwy spoiwa zabezpieczają ziarno przed wykruszeniem.



Budowa materiału ściernego APP Classic



- 1 **Nośnik** - elastyczny papier klasy B i C
- 2 **Warstwa wiążąca** - klej z żywicy syntetycznej - spaja ziarno z nośnikiem.
- 3 **Warstwa stabilizująca** - klej z żywicy syntetycznej - zabezpiecza ziarno przed wyrwaniem. - dodatki antyadhezyjne zabezpieczają przed zapychaniem przestrzeni międzyziarnowych
- 4 **Nasyp** - typ półotwarty - duża odporność na zapychanie przestrzeni międzyziarnowych.
- 5 **Ziarno** - korund

APP nr	gradacja	rozmiar	op.	APP nr	gradacja	rozmiar	op.
40KBC040	P40	d 150	50 szt.	40KBCM0040	P40	d 150	10 szt.
40KBC060	P60	d 150	50 szt.	40KBCM0060	P60	d 150	10 szt.
40KBC080	P80	d 150	50 szt.	40KBCM0080	P80	d 150	10 szt.
40KBC100	P100	d 150	100 szt.	40KBCM0100	P100	d 150	10 szt.
40KBC120	P120	d 150	100 szt.	40KBCM0120	P120	d 150	10 szt.
40KBC150	P150	d 150	100 szt.	40KBCM0150	P150	d 150	10 szt.
40KBC180	P180	d 150	100 szt.	40KBCM0180	P180	d 150	10 szt.
40KBC220	P220	d 150	100 szt.	40KBCM0220	P220	d 150	10 szt.
40KBC240	P240	d 150	100 szt.	40KBCM0240	P240	d 150	10 szt.
40KBC280	P280	d 150	100 szt.	40KBCM0280	P280	d 150	10 szt.
40KBC320	P320	d 150	100 szt.	40KBCM0320	P320	d 150	10 szt.
40KBC360	P360	d 150	100 szt.	40KBCM0360	P360	d 150	10 szt.
40KBC400	P400	d 150	100 szt.	40KBCM0400	P400	d 150	10 szt.
40KBC500	P500	d 150	100 szt.	40KBCM0500	P500	d 150	10 szt.
40KBC600	P600	d 150	100 szt.	40KBCM0600	P600	d 150	10 szt.
40KBC800	P800	d 150	100 szt.	40KBCM0800	P800	d 150	10 szt.