



Su Geçirmez Zımpara Kağıdı

Modeller:

- **Alüminyum oksit**
Sık dağılım
B kağıt
Yapay reçine ile bağlı
Format: 280 x 230 mm
- **Silisyum karbit**
Sık dağılım
Kum 60-150: C-kağıt
Kum 180-1200: B-kağıt
Format: 280 x 230 mm
- Yumuşatma gereksizdir, çok zımpara tabanı.
- Düzgün kenarlı konturlar elde edilir.
- Mükemmel sonuç.
- Çok iyi kavrama sayesinde mükemmel malzeme teması.
- Yüksek dayanım süresi sayesinde çok iyi başlangıç ve sürekli zımparalama performansı.

Kullanım alanları

Alüminyum oksit

- 2K Akril boya sistemlerinin zımparalanması, özellikle son zımparalanma.
- İnce spatula zımparası, koyu kıvamlı dolgu malzemeleri, püskürtme macunu (P180-P240), astar doldurucu, 2K-dolgu astarı (P360-P800), MS-dolgu astarı, astar doldurucu (P600-P800).
- Tavan boyasındaki hatalı yerler (P1000-P1200), boyada kalan toz zerrecikleri, kirli bölümler (P1200).

Silisyum karbit

- Yapay reçinenin, nitro ve termo plastik akrilik yapıların zımparalanması.
- Konvansiyonel dolgu maddelerinin (P400-P800) zımparalanması.
- Tavan boyasındaki hatalı yerler (P1000-P2000), boyada kalan toz zerrecikleri, kirli bölümler (P2000).

Kum	Alüminyum oksit ¹ Art.-Nr.	Silisyum karbit ² Art.-Nr.	Amb./Ad.
P 60	-	0584 11 60	50
P 80	-	0584 11 80	
P 100	-	0584 11 100	
P 120	-	0584 11 120	
P 150	-	0584 11 150	
P 180	0584 01 180	0584 11 180	
P 220	0584 01 220	0584 11 220	
P 240	0584 01 240	0584 11 240	
P 280	0584 01 280	0584 11 280	
P 320	0584 01 320	0584 11 320	
P 360	0584 01 360	0584 11 360	
P 400	0584 01 400	0584 11 400	
P 500	0584 01 500	0584 11 500	
P 600	0584 01 600	0584 11 600	
P 800	0584 01 800	0584 11 800	
P 1000	0584 011 000	0584 111 000	
P 1200	0584 011 200	0584 111 200	
P 2000	-	0584 112 000	