

Vidalı Moplar

Zımpara yapraklarının göbek etrafına radyal bir şekilde sıralanmasıyla oluşur. Tüm el motorlarında açılı ve düz kullanım için uygundur. Dairesel iç yüzeylerinin ve düz yüzeylerin zımparalanmasında kullanılır.

Zımpara

Dayanıklı ve esnek pamuklu bez mesnetten ve Alüminyum Oksit aşındırıcı zımparalardan yapılmıştır. Kaynaklı ve çapaklı yüzeylerde kaba ve ince zımparalama işlemi için uygundur. Yüksek talaş kaldırma kabiliyetine ve optimum ömür özelliğine sahiptir.

Ebat (mm)	Kalite	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	Kutu
115 x20 xM14	AXFR12	982469	982474	982478	982449	982453	982454	982458	982459	982463	982464	982468	982473	10
115 x20 xM14	ZXR11	955250	955251	955252	955253	955254								10



Elyaf

Yüzey parlatma ve polisaj işlemleri için uygundur. Sadece Afine kalite elyaf parçalardan oluşur. İşlem sırasında malzeme yüzeyinde çizik oluşturmaz.

Ebat (mm)	Kalite	Artikel	Kutu
115 x20 xM14	Afine	955255	10
115 x30 xM14		955256	10



Elyaf Kombi

Polisaj öncesi yüzey hazırlama için uygundur. Bir sıra 100 kum zımpara bir sıra Afine kalite elyaf parçadan oluşur. Zımpara ve elyaf kombinasyonu ile hem agresif hem de hassas zımparalama işlemi için uygundur.

Ebat (mm)	Kalite	Artikel	Kutu
115 x20 xM14	AXFR12 ve Afine	987013	10
115 x30 xM14		987014	10



Keçe

Polisaj işlemlerinde kullanılır. Genellikle ayna parlaklığı istenilen uygulamalar için uygundur.

Ebat (mm)	Kalite	Artikel	Kutu
115 x20 xM14	Keçe	955259	10
115 x30 xM14		955260	10



Keçe Kombi

Polisaj işlemlerinde kullanılır. Genellikle ayna parlaklığı istenilen uygulamalar için uygundur.

Ebat (mm)	Kalite	Artikel	Kutu
115 x20 xM14	AJR11 ve Keçe	955261	10
115 x30 xM14		955262	10



Threaded Flap Wheels

Suitable for angled and flat use in all hand-held machine. Used for sanding circular inner and flat surfaces.

Abrasive Cloth

Durable and flexible cotton cloth backing with Aluminum Oxide or Zirconia grains. Weld grinding and deburring surfaces in coarse and fine grinding. High stock removal capability and optimum lifetime.

Dimension (mm)	Quality	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	Box
115 x20 xM14	AXFR12	982469	982474	982478	982449	982453	982454	982458	982459	982463	982464	982468	982473	10
115 x20 xM14	ZXR11	955250	955251	955252	955253	955254								10



Non-Woven

Suitable for surface cleaning and polishing. Composed of A Fine quality non-woven. No scratch on material surface during

Dimension (mm)	Quality	Article	Box
115 x20 xM14	A Fine	955255	10
115 x30 xM14		955256	10



Non-Woven Combi

Suitable for surface preparation before polishing. Composed of abrasive cloth with 100 grit and A Fine quality non-woven. Abrasive cloth and non-woven combination allows both aggressive and sensitive grinding.

Dimension (mm)	Quality	Article	Box
115 x20 xM14	AXFR12 & A Fine	987013	10
115 x30 xM14		987014	10



Roues à Lamelles Type Disque

Ce produit est fabriqué en disposant les feuilles de ponçage radialement autour du moyeu. Convient pour une utilisation en angle et à plat avec les moteurs à main pour poncer à l'intérieur des tubes ou sur des surfaces planes.

Abrasif Appliqué

Toile solide et souple en coton composé d'abrasifs avec des grains d'oxyde d'aluminium ou de zirconium. Soudé et ébavuré Convient pour le ponçage grossier et fin de surfaces. Il a une grande capacité d'enlèvement des copeaux et une longue durée de vie.

Dimension (mm)	Qualité	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	Boîte
115 x20 xM14	AXFR12	982469	982474	982478	982449	982453	982454	982458	982459	982463	982464	982468	982473	10
115 x20 xM14	ZXR11	955250	955251	955252	955253	955254								10



Non-tissé

Convient pour le nettoyage et le polissage des surfaces. Composé d'un non-tissé de qualité A-Fine. Aucune égrainure sur la surface du matériau pendant le fonctionnement.

Dimension (mm)	Qualité	Article	Boîte
115 x20 xM14	A-Fine	955255	10
115 x30 xM14		955256	10



Mixte Non-tissé

Convient pour la préparation de la surface avant le polissage. Composé d'abrasif appliqué grain 100 et d'un non-tissé de qualité A-Fine. La combinaison d'abrasif appliqué et de non-tissé permet un broyage agressif et sensible.

Dimension (mm)	Qualité	Article	Boîte
115 x20 xM14	AXFR12 et A-Fine	987013	10
115 x30 xM14		987014	10

