

Matière(s):	Alu Mg						Carbure	INOX	Ti	Fonte + FGS	CuZn	Plastiques & Composite	Bois	Pierre	Peinture	Uni		
55 6800-6910 -	●	●	●	●	●	○		●	○	●	●	●	●		○	●	●	●
55 7500 -	●		●	●	●	●		●	●	●		●		○	●	○	●	○



Exécution: Support en coton robuste avec un grain abrasif en corindon normal (A) avec liant à base de résine synthétique, régulièrement réparti. Excellente adhérence, efficacité d'abrasion élevée et longue durée de vie.
Dimension des feuilles 230×280 mm.

- 55 6800 – Type **VSM KK 24: tissu bleu, tissu abrasif économique** pour exigences normales.
- 55 6900 – Type **VSM KK 114 F: tissu brun, pour exigences très élevées.** Cette qualité est **particulièrement souple, résiste à l'huile et au pétrole** et peut être arrachée dans le sens de la longueur ou de la largeur, sans franges.

Réf. ROUGE – Type **VSM KK 114 F**, substrat de grain épuré.

Réf. 600; 800 – Type **Starcke 531 JFF, très souple, idéal pour la robinetterie.**

Utilisation: Essentiellement pour le ponçage manuel (blocs à poncer en caoutchouc, voir code art. 55 7600).



55 6800

55 6900

Grain		40	60	80	100	120	150	180	240	320	400	600	800	ROUGE	
50	55 6800 Toile abrasive (A) bleu, normal KK 24	230 × 280 mm	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	—	—	—	50
50	55 6900 Toile abrasive (A) brun, très souple KK 114 F	230 × 280 mm	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	50
Plage granulométrique		grossier			moyen			fin			très fin			polissage	

Assortiments de toiles abrasives, 50 pièces

Exécution: Composition: 10 feuilles de chaque 55 6900 grain 60, 80, 120, 180, 320;
Dimension des feuilles 230×280 mm. Corindon (A).

50	55 6910	Assortiment de 50 toiles abrasives (A), brun, très souples KK 114F	230×280 mm	XXX
----	----------------	--	------------	-----



55 6910

Feuilles abrasives étanches (à l'eau)

Exécution: Papier latex souple très résistant revêtu de manière régulière de carbure de silicium (SiC). Excellente adhérence, capacité abrasive élevée et longue durée de vie.
Dimension des feuilles 230×280 mm.

Utilisation: Essentiellement pour le ponçage manuel en carrosserie, dans les ateliers de réparation et les travaux de peinture, pour le ponçage de finition de surfaces vernies ou mastiquées, sous eau.



55 7500

Grain		150	180	240	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	
50	55 7500 Feuille abrasive (SiC) étanche à l'eau Matador	230 × 280 mm	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	50
Plage granulométrique		moyen		fin		très fin		polissage								

Plateau à poncer en acier pour toile abrasive 230×280 mm

Exécution: Plateau à poncer en acier très lourd et résistant avec 4 pieds antidérapants en caoutchouc pour papier abrasif 230×280 mm. Plage de réglage 3 mm pour un serrage sans plis.

				Poids kg
50	55 6950	Plateau à poncer en acier	230×280 mm	8



55 6950

Bloc à poncer en caoutchouc

Exécution: Bloc à poncer en caoutchouc noir en 2 pièces, forme maniable. Installation et serrage rapide de la toile abrasive qui est maintenue par une pointe métallique sécurisée.

Utilisation: Pour le ponçage manuel et le polissage. Élastique et garde sa forme, même en cas d'utilisation dans des conditions humides.

			L x l x H mm
50	55 7600	Bloc à poncer en caoutchouc	130×70×33



55 7600