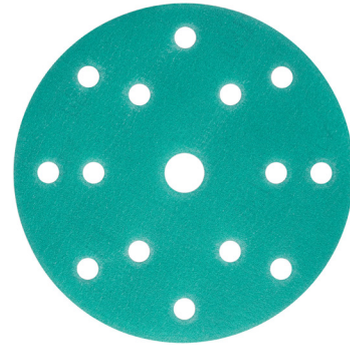




DISQUES ABRASIFS VERT

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
SPG0040	Disques abrasifs vert ø150 – P40 (50st.)
SPG0060	Disques abrasifs vert ø150 – P60 (50st.)
SPG0080	Disques abrasifs vert ø150 – P80 (100st.)
SPG0120	Disques abrasifs vert ø150 – P120 (100st.)
SPG0150	Disques abrasifs vert ø150 – P150 (100st.)
SPG0180	Disques abrasifs vert ø150 – P180 (100st.)
SPG0220	Disques abrasifs vert ø150 – P220 (100st.)
SPG0240	Disques abrasifs vert ø150 – P240 (100st.)
SPG0280	Disques abrasifs vert ø150 – P280 (100st.)
SPG0320	Disques abrasifs vert ø150 – P320 (100st.)
SPG0360	Disques abrasifs vert ø150 – P360 (100st.)
SPG0400	Disques abrasifs vert ø150 – P400 (100st.)
SPG0500	Disques abrasifs vert ø150 – P500 (100st.)
SPG0600	Disques abrasifs vert ø150 – P600 (100st.)
SPG0800	Disques abrasifs vert ø150 – P800 (100st.)
SPG1000	Disques abrasifs vert ø150 – P1000 (100st.)
SPG1200	Disques abrasifs vert ø150 – P1200 (100st.)
SPG1500	Disques abrasifs vert ø150 – P1500 (100st.)
SPG2000	Disques abrasifs vert ø150 – P2000 (100st.)



DÉSCRIPTION

Les disques verts de Gerko renforcent la résistance de la poutrelle grâce à leur excellente résistance au glissement et à leur capacité de polissage. Ils sont minimisés par un revêtement en acier, ce qui permet une utilisation plus efficace et plus rapide. En outre, ils offrent des performances exceptionnelles en matière de polissage des surfaces de production, sans aucune trace, grâce à la souplesse de la structure des films.



DISQUES ABRASIFS VERT

CARACTÉRISTIQUES

- Support de film
- Grain abrasif d'oxyde d'aluminium
- Haute performance de coupe sans colmatage
- Durée de vie plus longue grâce à la durabilité
- Le revêtement en stéarate empêche le colmatage du papier de verre
- Double collage du grain
- Surface de ponçage parfaite
- Ø150 mm avec 15 trous pour une bonne aspiration de la poussière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Support		Film
Collage		Résine de phénol
Grain		Oxyde d'aluminium
Revêtement		Ouvert
Type de fixation		Uni, Velcro, PSA
Couleur		Vert
Forme disponible		Disque, Ø150 mm avec 15 trous
Application		Automobile, Métal, Bois