

Disque à surfer à lamelles POLIFAN ACIER/INOX SGP



Exécution SGP ZIRKON-CURVE. Exécution radiale PFR. Ligne spéciale SGP. Diamètre 125mm - Grain 40

Réf. fournisseur : 790175
Code : 2251236



Disque à ébarber A30PPS



Pour acier, fonte
Diamètre de l'alésage: 22,23 mmØ mm. 125 - Epai.7 - Mati.Acier

Réf. fournisseur : 471142
Code : 068796



Disques à lamelles RB48024



Disques à lamelles inclinées ZIRCONIUM sur plateau résine renforcé fibre de verre - usage intensif - tous métaux. 125x22 - Grain 40, 60 et 80.



Code	Réf	Grain
W566993	6018696	40
W567005	6018698	60
W567011	6042427	80

Disque à tronçonner acier PS



Ligne universelle PS-FORTE. Exécution à moyeu déporté EH. Pour acier



Disque à tronçonner EHT SG STEELOX



Plat, corindon A. Pour acier inoxydable (Inox) . Diamètre 125



Disque à tronçonner inox SG



Ligne performance SG-ELASTIC - Exécution plate EHT (forme 41). Pour acier et inox Diam 230 - épais : 2

Réf. fournisseur : 957592
Code : 2251348



Code	Réf	Diam.	épais.
W2251264	523001	125	3,2
W2251266	163450	230	3

Code	Réf	Type
W184662	499733	1,0
W089750	355459	1,6

Disque fibre COMBICLICK



Exécution grains céramique CO-COOL
Diamètre 125



Disque abrasif VICTOGRAIN CC-FS



Rendement d'enlèvement de matière maximal sur l'acier, les matériaux durs et faiblement thermoconducteurs.

Diamètre 125 - Grain 36

Réf. fournisseur : 109274
Code : 2298493



Disque abrasif VICTOGRAIN F



Rendement d'enlèvement de matière maximal sur l'acier, les matériaux durs et faiblement thermoconducteurs.

Diam 125mm - Grain 36

Réf. fournisseur : 108802
Code : 2298488



Code	Réf	Grain
W2247597	722473	36
W2247599	722497	60
W2247600	722503	80
W2247601	722510	120

Plateau-support COMBICLICK



CC-GT

Réf. fournisseur : 725764
Code : 2247650



Plateau support co-cool 125 M14



Pour disque fibre FS125

Réf. fournisseur : 668122
Code : 2247783



Huile à rectifier



Utilisées pour les outils abrasifs sur support. Pour l'aluminium 400ml Anti-encrassement.

Réf. fournisseur : 791332
Code : 2250455

