

**SEPARIERSCHEIBEN**

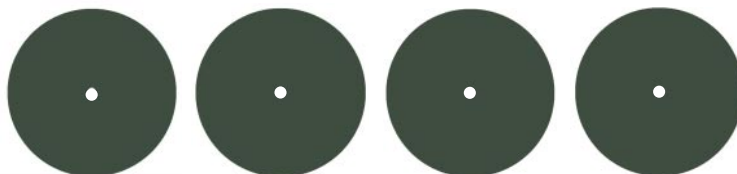
Kunstharz gebunden aus Normalkorund mit extra feiner Körnung zum Separieren von Kronen und Brücken  
Drehzahlbereich: 15.000-20.000 upm  
verpackt zu 25 oder 100 Stück

**SEPARATING DISCS**

*synthetic resin bond with extra fine grit for separating and shaping in model crown and bridge technique*  
Speed: 15.000-20.000 rpm  
packed in 25 or 100 per box

**DISQUES A SEPARER**

A liant de résine synthétique avec grain extra fin pour séparer les couronnes et bridges  
Vitesse: 15.000-20.000 tr/min.  
Boîte de 25 ou 100 unités



L mm	0,20	0,20	0,25	0,30
Size $\varnothing$ / <sub>10</sub> mm	220	220	220	220
Order No.	FL 7000.220UM	7000.220UM	7001.220UM	7002.220UM
ISO No. 613 900...		327 504 220	327 504 220	327 504 220

**TRENNSCHEIBEN**

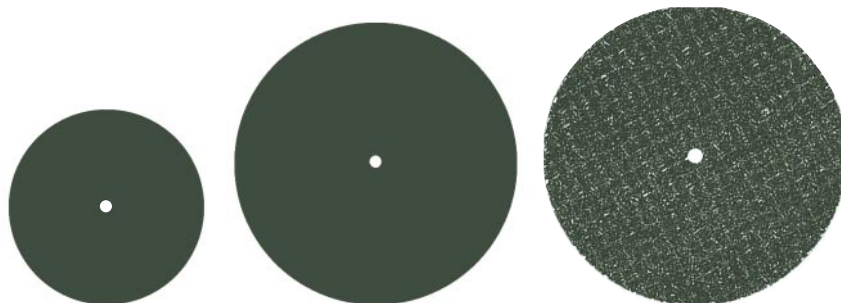
Kunstharz gebunden aus Normalkorund mit mittlerer Körnung zum Trennen von Gusskanälen aus Metall-Legierungen  
Drehzahlbereich: 10.000-12.000 upm  
7003 verpackt zu 25 oder 100 Stück  
7004 verpackt zu 25 oder 100 Stück  
7005 verpackt zu 10 Stück

**SEPARATING DISCS**

*synthetic resin bond with medium grit for separating sprues from metal crowns*  
Speed: 10.000-12.000 rpm  
7003 packed in 25 or 100 per box  
7004 packed in 25 or 100 per box  
7005 packed 10 per box

**DISQUES A TRONÇONNER**

A liant de résine synthétique avec grain fin pour tronçonner les tiges de coulées en métal  
Vitesse: 10.000-12.000 tr/min.  
7003 boîte de 25 ou 100 unités  
7004 boîte de 25 ou 100 unités  
7005 boîte de 10 unités



L mm	0,60	0,70	1,0
Size $\varnothing$ / <sub>10</sub> mm	250	375	400
Order No.	7003.250UM	7004.375UM	7005.400UM
ISO No. 613 900...	327 524 250	327 524 375	371 534 400

gewebeerstärkt/extra stark  
Fibre glass/extra strong  
Fibre de verre/extra-forte  
max. 38.000 rpm