

Typ Stabil Runner

Für Granit und harte bis sehr harte Baustoffe

Durch-		Segment	Segment		
messer	Segment	Höhe	Breite	Artikel-	
mm	Anzahl	mm	mm	Nummer	
115	9	7,0	1,8	40114721	
115	9	7,0	1,8	40114722	
mit Flansch1					
125	12	7,0	2,0	40124721	
125	12	7,0	2,0	40124722	
mit Flansch ¹					
180	15	7,0	2,2	40184721	
230	21	7,0	2,4	40234721	
230	21	7,0	2,4	40234722	
mit Flansch ²					

¹ Flansch aus Stahl für Ø 115 u. 125 mm Art.-Nr. 04999942 zusätzlich + 10,00



Typ Tiger Teeth
Für Granit und harte bis sehr harte Baustoffe

Durch-		Segment	Segment		
messer	Segment	Höhe	Breite	Artikel-	
mm	Anzahl	mm	mm	Nummer	
115	-	9,0	2,2	40114831	
115	-	9,0	2,2	40114832	
mit Flansch1					
125	-	9,0	2,2	40124831	
125	-	9,0	2,2	40124832	
mit Flansch ¹					
230	-	9,0	2,5	40234831	
230	-	9,0	2,5	40234832	
mit Flansch ²					

Flansch aus Stahl für Ø 115 u. 125 mm Art.-Nr. 04999942



Typ TBO 600 Für Granit

Durch-		Segment	Segment		
messer	Segment	Höhe	Breite	Artikel-	
mm	Anzahl	mm	mm	Nummer	
115	-	7,0	2,0	40119210	
125	-	7,0	2,0	40129210	
230	-	7,0	2,4	40239208	



Typ **Goldcut** GX-L (Leiseschnittkern)

Die patentierte GX-Technologie ermöglicht eine vollkommen gleichmäßige Verteilung der Diamanten in der Bindung. Dies führt zu einer deutlichen Standzeitverbesserung bei gleichzeitig erhöhter Schnittgeschwindigkeit. Dies war bisher so nicht möglich. Für alle Granitarten

. a. ano oran	itai toii				
Durch-		Segment	Segment		
messer	Segment	Höhe	Breite	Artikel-	
mm	Anzahl	mm	mm	Nummer	
125	10	10,0	2,4	40123815	
230	16	10.0	2.4	40233811	

² Flansch aus Stahl für Ø 230 mm Art.-Nr. 04999943 zusätzlich + 10,00

² Flansch aus Stahl für Ø 230 mm Art.-Nr. 04999943



Typ **Goldcut** LU

Die lasergeschweißte Diamanttrennscheibe **coldcut** LU mit gezahnten Segmenten ist die Universaltrennscheibe im Trockenschnitt für alle kompakten Baustoffe auf handgeführten Trenn- und Winkelschleifern (bis ø 230 mm).

Standzeit: sehr hoch
Schnittgeschwindigkeit: hoch

Segment: konventionell

Lasergeschweißt; für Granit und allgemeine kompakte Baustoffe

Durch-		Segment	Segment		
messer	Segment	Höhe	Breite	Artikel-	
mm	Anzahl	mm	mm	Nummer	
115	9	10,0	2,2	50112601	
125	9	10,0	2,2	50122601	
150	12	10,0	2,4	50152601	
180	14	10,0	2,4	50182601	
230	16	10,0	2,4	50232601	



Typ **Goldcut** TU

Die lasergeschweißte Diamanttrennscheibe **Goldcut** TU mit durchgehenden Segmentrand ist der Alleskönner im Trockenschnitt für alle kompakten Baustoffe zum Beispiel Ziegel, Betonwerkstein, Dachziegel, Phoryton etc. auf handgeführten Trenn- und Winkelschleifern.

Standzeit: sehr hoch
Schnittgeschwindigkeit: hoch

Segment: durchgehend segmentiert

Für Granit und allgemeine kompakte Baustoffe

Durch-			Segment	Segment	
messer	Flansch	Segment	Höhe	Breite	Artikel-
mm		Anzahl	mm	mm	Nummer
115	-	-	7,5	1,9	50112731
125	-	-	7,5	1,9	50122731
125	ja	-	7,5	1,9	50122732
180		-	7,5	2,2	50182731
230		-	7,5	2,5	50232731



Typ **Goldcut** CD

Die lasergeschweißte Diamanttrennscheibe goldcut CD mit geschlossenen Schneidrand ist ideal zum Trennen von Fliesen und Marmor imTrockenschnitt auf handgeführten Trenn- und Winkelschleifern.

Standzeit: sehr hoch
Schnittgeschwindigkeit: hoch

Segment: geschlossenen Rand, glatt

Mit geschlossenem Schneidrand; für Fliesen und Marmor

-					
Durch-		Segment	Segment		
messer	Segment	Höhe	Breite	Artikel-	
mm	Anzahl	mm	mm	Nummer	
115	-	5,0	1,6	50118021	
125	-	5,0	1,6	50128021	
200	-	5,0	1,6	50208021	
230	-	5.0	1.6	50238021	



Typ **Goldcut** SLE

Die **Goldcut** SLE ist mit 1,2 oder 1,6 mm Stärke die ideale Diamantrennscheibe für filigrane und feine Schnitte in allen gängigen Natursteinen, Fliesen und Hartkeramik. Der durchgehende Rand führt zu einen feinem Schnittbild im Finish.



Standzeit: sehr hoch
Schnittgeschwindigkeit: sehr hoch

Segment: durchgehend segmentiert

für Naturstein, Keramikfliesen und Hartkeramik

Durch- messer mm	Segment Anzahl	Segment Höhe mm	Segment Stärke mm	Artikel- Nummer	
125	-	7,5	1,2	50128134	
230	-	7,5	1,6	50238132	



Typ **Goldcut** HYBRID

Die neue **Goldcut** HYBRID ist ein Premium Turbo Produkt im Trockenschnitt. Sie vereint die technischen Vorteile einer gesinterten und einer galvanisch belegten Diamanttrennscheibe in einem geschlossenen Schneidrand. Das Ergebnis: eine leistungsstarke, schnittige Diamanttrennscheibe mit einem perfekten Schnittbild im Finish, insbesondere geeignet für alle harten Materialien wie Keramik, Hartkeramiken und Granite.

Durch- messer mm	Segment Anzahl	Segment Höhe mm	Segment Stärke mm	Artikel- Nummer	
125	-	10,0	2 / 1,4	40129250	
125	mit Flansch	10,0	2 / 1,4	40129251	



Typ **Goldcut** ST

Diamant -Schrupp- und Trennscheibe

Die Diamant- Schrupp- und Trennscheibe **Goldcut** ST verfügt über einen gesinterten Diamantbelag und ist ideal geeignet zum Trennen , Korrekturschleifen und Fasen von Granit

	Artikel-
Beschreibung	Nummer
125 mm mit Flansch M14	40124932



Typ Goldcut AS 1

Lasergeschweißt; für Sandstein

Lasergescriv	renst, fur Sand	ISICIII			
Durch-		Segment	Segment		
messer	Segment	Höhe	Breite	Artikel-	
mm	Anzahl	mm	mm	Nummer	
230	16	7,0	2,4	50231401	
300	16	7,0	2,8	50301401	
350	19	7.0	3,2	50351401	



Typ Goldcut "All in One"

Zum Trennen von Stein, Metall, Glas, GFK etc. geeignet

			it ott. georgii		
Durch-		Segment	Segment		
messer	Segment	Höhe	Breite	Artikel-	
mm	Anzahl	mm	mm	Nummer	
125		-	-	50129011	
120				00.200	



230



Typ Goldcut GA Galvanisch belegt; für Marmor

Durch-		Segment	Segment		
messer	Segment	Höhe	Breite	Artikel-	
mm	Anzahl	mm	mm	Nummer	
115	-	-	-	40116341	
125	-	-	-	40126341	
230	-	-	-	40236351	



Typ Goldcut KU Lasergeschweißt; Kurvenschnitte; für Granit

Durch-		Segment	Segment		
messer	Segment	Höhe	Breite	Artikel-	
mm	Anzahl	mm	mm	Nummer	
230	16	6.0	4.0	40234501	



Typ Goldcut KH Lasergeschweißt; Kurvenschnitte; für Granit

	Durch-		Segment	Segment		
	messer	Segment	Höhe	Breite	Artikel-	
	mm	Anzahl	mm	mm	Nummer	
	125	10	7,0	4	40124601	