





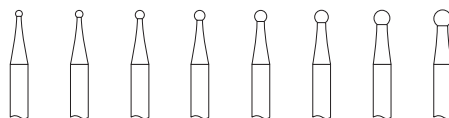
## ***Diamant-Instrumente***

*Diamond instruments · Instruments diamantés · Instrumentos de diamantados*



	<i>Farbcodierung</i> Colour code Code couleurs Código colores	<i>Körnung</i> Grain Grain Grano	<i>Fig.</i> Fig. Fig. Fig.	<i>ID-No.</i> ID-No. ID-No. ID-No.	<i>Korngröße</i> Size of grain Taille de Grain Grado de granos
	<i>grüner Ring</i> green ring anneau vert anillo verde	<i>grob</i> coarse gros grueso	<i>... G</i>	<i>534</i>	<i>151 µm</i>
	<i>ohne Ring</i> without ring sans bague sin anillo	<i>Standard</i> Standard Standard Standard		<i>524</i>	<i>120 µm</i>
	<i>roter Ring</i> red ring anneau rouge anillo rojo	<i>fein</i> fine fin fino	<i>... F</i>	<i>514</i>	<i>40 µm</i>
	<i>gelber Ring</i> yellow ring anneau jaune anillo amarillo	<i>extra fein</i> extra fine extra fin extra fino	<i>... C</i>	<i>504</i>	<i>20 µm</i>
	<i>weißer Ring</i> white ring anneau blanc anillo blanco	<i>ultra fein</i> ultra fine ultra fin ultra fino	<i>... U</i>	<i>494</i>	<i>10 µm</i>

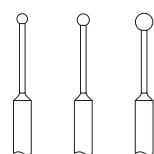




## 801

	ID-No.	009	010	012	014	016	018	021	023
801	806 <b>104</b> 001 524 ...		010	012	014	016	018	021	023
801	806 <b>204</b> 001 524 ...		010	012	014	016	018		
801 G	806 <b>314</b> 001 534 ...		010	012	014	016	018	021°	023°
801	806 <b>314</b> 001 524 ...	009	010	012	014	016	018	021°	023°
801 F	806 <b>314</b> 001 514 ...		010	012	014	016	018	021°	023°
801 C	806 <b>314</b> 001 504 ...				014	016	018		

° max. 300.000 min<sup>-1</sup>



## 801 L

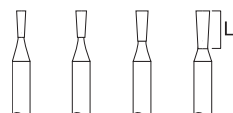
	ID-No.	014	016	023
801 L G	806 <b>314</b> 697 534 ...	014°	016°	023*
801 L	806 <b>314</b> 697 524 ...	014°	016°	023*

° max. 300.000 min<sup>-1</sup> \* max. 160.000 min<sup>-1</sup>



## 805

	ID-No.	009	010	012	014	016	018	021
805	806 <b>204</b> 010 524 ...	009	010	012				
805 G	806 <b>314</b> 010 534 ...			012	014	016	018	021
805	806 <b>314</b> 010 524 ...		010	012	014	016	018	021
	<b>L mm</b>	1,0	1,0	1,2	1,6	1,6	1,6	1,9



## 807

	ID-No.	012	014	016	018
807 G	806 <b>314</b> 225 534 ...	012	014	016	018
807	806 <b>314</b> 225 524 ...	012	014	016	018
	<b>L mm</b>	3,5	3,5	4	5,0

H · HP · PM · PM



... **104** ...

W · RA · CA · CA



... **204** ...

FG · FG · FG · FG



... **314** ...



# Diamant-Instrumente

Diamond instruments · Instruments diamantés · Instrumentos de diamantados

		830				
		ID-No.	010	012	014	016
<b>830 G</b>		806 <b>314</b> 238 534 ...	010	012	014	016
<b>830</b>		806 <b>314</b> 238 524 ...	010	012	014	016
		<b>L mm</b>	2,7	2,7	2,7	2,7

		830 L				
		ID-No.	012	014	016	018
<b>830 L G</b>		806 <b>314</b> 239 534 ...	012	014	016	018
<b>830 L</b>		806 <b>314</b> 239 524 ...	012	014	016	018
		<b>L mm</b>	4	5	5	5

		835				
		ID-No.	010	012	014	016
<b>835 G</b>		806 <b>314</b> 107 534 ...	010	012	014	
<b>835</b>		806 <b>314</b> 107 524 ...	010	012	014	016
		<b>L mm</b>	4	4	4	4

		835 KR			
		ID-No.	010	012	014
<b>835 KR G</b>		806 <b>314</b> 156 534 ...	010	012	014
<b>835 KR</b>		806 <b>314</b> 156 524 ...	010	012	014
		<b>L mm</b>	4	4	4

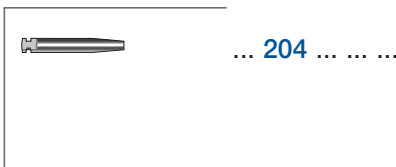
		836				
		ID-No.	010	012	014	016
<b>836</b>		806 <b>204</b> 110 524 ...	010	012		
<b>836 G</b>		806 <b>314</b> 110 534 ...	010	012	014	016
<b>836</b>		806 <b>314</b> 110 524 ...	010	012	014	016
		<b>L mm</b>	6	6	6	6

		836 KR				
		ID-No.	010	012	014	016
<b>836 KR G</b>		806 <b>314</b> 157 534 ...	010	012	014	016
<b>836 KR</b>		806 <b>314</b> 157 524 ...	010	012	014	016
		<b>L mm</b>	6	6	6	6

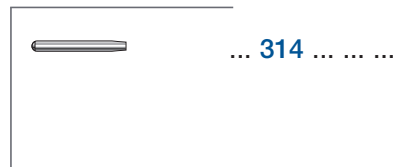
		837				
		ID-No.	010	012	014	016
<b>837 G</b>		806 <b>314</b> 111 534 ...	010°	012°	014	016
<b>837</b>		806 <b>314</b> 111 524 ...		012°	014	016
			° max. 300.000 min <sup>-1</sup>			
		<b>L mm</b>	8	8	8	8

		837 KR				
		ID-No.	010	012	014	016
<b>837 KR G</b>		806 <b>314</b> 158 534 ...	010°	012°	014	016
<b>837 KR</b>		806 <b>314</b> 158 524 ...	010°	012°	014	
			° max. 300.000 min <sup>-1</sup>			
		<b>L mm</b>	8	8	8	8

W · RA · CA · CA



FG · FG · FG · FG

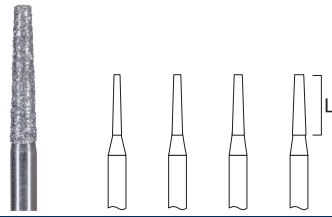




# Diamant-Instrumente

Diamond instruments · Instruments diamantés · Instrumentos de diamantados

## 847



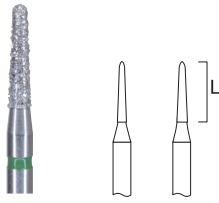
		ID-No.	012	014	016	018
<b>847 G</b>	■	806 314 172 534 ...	012°	014°	016	018
<b>847</b>		806 314 172 524 ...	012°	014°	016	
		° max. 300.000 min <sup>-1</sup>				
		L mm	8	8	8	8



## 847 KR

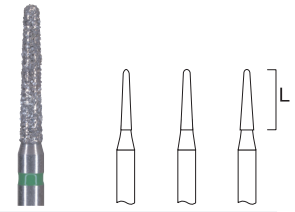
		ID-No.	016
<b>847 KR G</b>	■	806 314 546 534 ...	016
<b>847 KR</b>		806 314 546 524 ...	016
		L mm	8

## 855



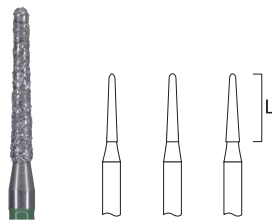
		ID-No.	012	014
<b>855 G</b>	■	806 314 197 534 ...	012	014
<b>855</b>		806 314 197 524 ...	012	014
<b>855 F</b>	■	806 314 197 514 ...	012	014
		L mm	6	6

## 856



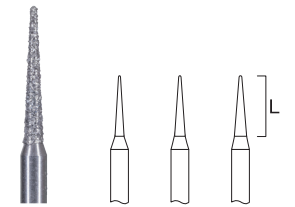
		ID-No.	014	016	018
<b>856 G</b>	■	806 314 198 534 ...	014	016	018
<b>856</b>		806 314 198 524 ...	014	016	018
<b>856 F</b>	■	806 314 198 514 ...	014	016	018
		L mm	8	8	8

## 856 L



		ID-No.	014	016	018
<b>856 L G</b>	■	806 314 199 534 ...	014*	016*	018*
<b>856 L</b>		806 314 199 524 ...	014*	016*	018*
<b>856 L F</b>	■	806 314 199 514 ...	014*	016*	018*
		*max. 120.000 min <sup>-1</sup>			
		L mm	9	9	9

## 858



		ID-No.	012	014	016
<b>858 G</b>	■	806 314 165 534 ...	012°	014°	016
<b>858</b>		806 314 165 524 ...	012°	014°	016
<b>858 F</b>	■	806 314 165 514 ...	012°	014°	
<b>858 C</b>	■	806 314 165 504 ...		014°	016
		° max. 300.000 min <sup>-1</sup>			
		L mm	8	8	8

FG · FG · FG · FG

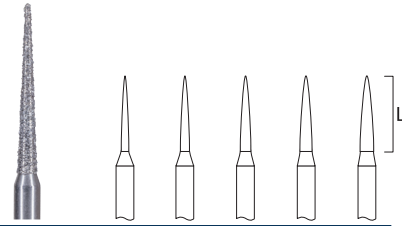
... 314 ... ..



# Diamant-Instrumente

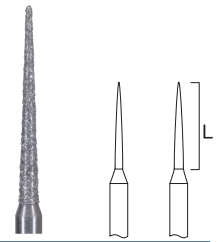
Diamond instruments · Instruments diamantés · Instrumentos de diamantados

## 859



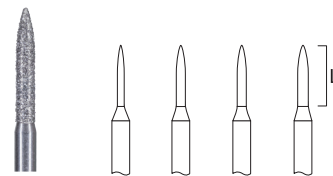
	ID-No.	010	012	014	016	018
<b>859</b>	806 <b>104</b> 166 524 ...			014	016	018
<b>859 G</b>	806 <b>314</b> 166 534 ...	010°	012°	014°	016°	018°
<b>859</b>	806 <b>314</b> 166 524 ...	010°	012°	014°	016°	018°
<b>859 F</b>	806 <b>314</b> 166 514 ...	010°	012°	014°	016°	018°
<b>859 C</b>	806 <b>314</b> 166 504 ...	010°	012°	014°	016°	018°
*max. 300.000 min <sup>-1</sup>						
	<b>L mm</b>	10	10	10	10	10

## 859 L



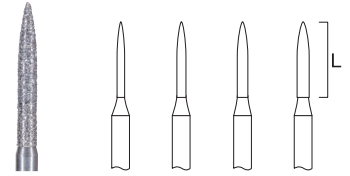
	ID-No.	010	012
<b>859 L G</b>	806 <b>314</b> 167 534 ...	010°	012°
<b>859 L</b>	806 <b>314</b> 167 524 ...	010°	012°
<b>859 L F</b>	806 <b>314</b> 167 514 ...	010°	012°
*max. 300.000 min <sup>-1</sup>			
	<b>L mm</b>	11,5	11,5

## 862



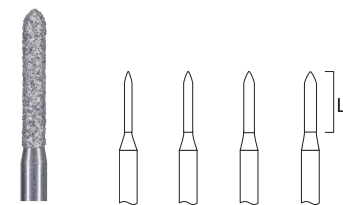
	ID-No.	009	010	012	014
<b>862 G</b>	806 <b>314</b> 249 534 ...		010*	012*	014
<b>862</b>	806 <b>314</b> 249 524 ...		010*	012*	014
<b>862 F</b>	806 <b>314</b> 249 514 ...	009*	010*	012*	014
<b>862 C</b>	806 <b>314</b> 249 504 ...	009*	010*	012*	014
*max. 160.000 min <sup>-1</sup>					
	<b>L mm</b>	8	8	8	8

## 863



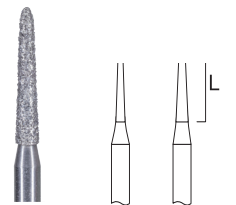
	ID-No.	010	012	014	016
<b>863 G</b>	806 <b>314</b> 250 534 ...		012*	014*	016*
<b>863</b>	806 <b>314</b> 250 524 ...	010*	012*	014*	016*
<b>863 F</b>	806 <b>314</b> 250 514 ...	010*	012*	014*	016*
<b>863 C</b>	806 <b>314</b> 250 504 ...	010*	012*	014*	016*
*max. 160.000 min <sup>-1</sup>					
	<b>L mm</b>	10	10	10	10

## 878



	ID-No.	010	012	014	016
<b>878 G</b>	806 <b>314</b> 289 534 ...	010*	012*	014	016
<b>878</b>	806 <b>314</b> 289 524 ...	010*	012*	014	016
<b>878 F</b>	806 <b>314</b> 289 514 ...	010*	012*	014	016
*max. 160.000 min <sup>-1</sup>					
	<b>L mm</b>	8	8	8	8

## 878 K




	ID-No.	012	014
<b>878 K G</b>	806 <b>314</b> 298 534 ...	012°	014
<b>878 K</b>	806 <b>314</b> 298 524 ...	012°	014
*max. 300.000 min <sup>-1</sup>			
	<b>L mm</b>	8	8

H · HP · PM · PM

 ... **104** ...

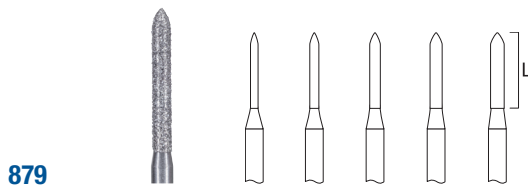
FG · FG · FG · FG

 ... **314** ...



# Diamant-Instrumente

Diamond instruments · Instruments diamantés · Instrumentos de diamantados



		879					
		ID-No.	010	012	014	016	018
879 G	■	806 314 290 534 ...	010*	012*	014°	016°	018°
879		806 314 290 524 ...	010*	012*	014°	016°	018°
879 F	■	806 314 290 514 ...	010*	012*	014°	016°	018°
		* max. 160.000 min <sup>-1</sup>		° max. 300.000 min <sup>-1</sup>			
		L mm	10	10	10	10	10



		879 L		
		ID-No.	012	014
879 L G	■	806 314 291 534 ...	012*	014*
879 L		806 314 291 524 ...	012*	014*
879 L F	■	806 314 291 514 ...	012*	014*
		* max. 160.000 min <sup>-1</sup>		
		L mm	12	12



		879 K			
		ID-No.	016	018	021
879 K G	■	806 314 299 534 ...	016°	018°	021°
879 K		806 314 299 524 ...	016°	018°	021°
879 K F	■	806 314 299 514 ...	016°	018°*	
		° max. 300.000 min <sup>-1</sup>			
		L mm	10	10	10



		880			
		ID-No.	012	014	016
880 G	■	806 314 140 534 ...	012	014	016
880		806 314 140 524 ...	012	014	016
880 F	■	806 314 140 514 ...	012	014	016
		L mm	6	6	6



		881				
		ID-No.	010	012	014	016
881 G	■	806 314 141 534 ...	010°	012°	014	016
881		806 314 141 524 ...	010°	012°	014	016
881 F	■	806 314 141 514 ...	010°	012°	014	016
		° max. 300.000 min <sup>-1</sup>				
		L mm	8	8	8	8



		882		
		ID-No.	012	014
882 G	■	806 314 142 534 ...	012°	014°
882		806 314 142 524 ...	012°	014°
882 F	■	806 314 142 514 ...	012°	014°
		° max. 300.000 min <sup>-1</sup>		
		L mm	10	10



		368			
		ID-No.	016	018	023
368		806 314 257 524 ...	016	018	023°
368 F	■	806 314 257 514 ...	016	018	023°
368 C	■	806 314 257 504 ...	016	018	023°
		° max. 300.000 min <sup>-1</sup>			
		L mm	3,5	4,5	5



		379			
		ID-No.	016	018	023
379 G	■	806 314 277 534 ...	016	018	023°
379		806 314 277 524 ...	016	018	023°
379 F	■	806 314 277 514 ...	016	018	023°
379 C	■	806 314 277 504 ...	016	018	023°
		° max. 300.000 min <sup>-1</sup>			
		L mm	3,4	3,5	4,5

FG · FG · FG · FG



... 314 ... ..