

Hartmetallinstrumente

DE

Tungsten carbide instruments

EN

Instruments en carbure

FR

Instrumentos de carburo

ES



DE Typen und Formen der Hartmetallinstrumente für die Zahnarztpraxis
 EN Types and shapes of carbide instruments for dental surgeries
 FR Types et formes d'instruments en carbure pour le cabinet dentaire
 ES Tipos y formas de instrumental de carburo para la consulta del odontólogo



Fig.	C1	C1S	CQ1	CQ1L	C2	C7	C7L	C21	C21L	C21R	C23	C23L
Page	70	70	70	70	71	71	71	72	72	72	72	72



Fig.	C23R	C31	C31R	C33	C33L	UNC245	C17	C18R	CX21	CX21R	TCX21R	CX23
Page	72	73	73	73	73	73	74	74	74	74	74	74



Fig.	CX23R	TCX23R	C31EF	C36R	C31A	C44E	C46	C48L	C132	C133	C134	C135
Page	75	75	75	76	76	76	76	77	77	77	77	77



Fig.	C212L	C244K	C245	C245K	C246	C247	C274	C375R	C379	RRC7	RRC31R	RRC31
Page	77	78	78	78	78	78	78	79	79	80	80	81



Fig.	RRC245	CBP847	CBP379	CBP856
Page	81	81	81	81



Hygiene





- DE **Anwendungen**
- EN **Application**
- FR **Application**
- ES **Aplicación**

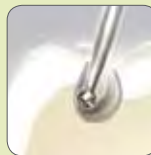


Cavity Preparation

DE	Rund und Birne <ul style="list-style-type: none"> › Exkavation von Kavitäten oder existierenden Restaurationen › S- oder Q-Schneiden für geringe Vibrationen › RRC als Vollhartmetallversion zur Minimierung des Bruchrisikos
EN	Round & Pear <ul style="list-style-type: none"> › Excavation of cavities or existing restorations › S or Q blades for low vibrations › RRC as full carbide version to minimize risk of breakage
FR	Rond et en forme de poire <ul style="list-style-type: none"> › Excavation de cavités ou de restaurations existantes › Lames S ou Q pour des vibrations faibles › RRC en version totalement en carbure pour minimiser le risque de rupture
ES	Redondo y ovalado <ul style="list-style-type: none"> › Excavación de cavidades o restauraciones existentes › Palas S o Q para bajas vibraciones › RRC en versión de carburo integral para minimizar el riesgo de rotura



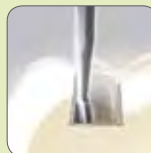
C1	C1S	CQ1	CQ1L	C7	C7L	RRC7	RRC245
P. 70	P. 70	P. 70	P. 70	P. 71	P. 71	P. 80	P. 81



DE	Kegel, umgekehrt <ul style="list-style-type: none"> › Mit scharfem Kegel › Ideal zur Schaffung mechanischer Retentionen
EN	Inverted Cone <ul style="list-style-type: none"> › With sharp taper › Ideal for creating mechanical retentions
FR	Cône inversé <ul style="list-style-type: none"> › Avec effilage tranchant › Idéal pour créer des rétentions mécaniques
ES	Cono inerte <ul style="list-style-type: none"> › Con cono afilado › Ideal para crear retenciones mecánicas



C2
P. 71

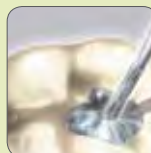


Amalgam Remover

DE	Amalgamentferner <ul style="list-style-type: none"> › Scharfe Kanten und Stirnschneiden › Feine Querhiebverzahnung für schnelles und präzises Schleifen
EN	Amalgam Remover <ul style="list-style-type: none"> › Sharp edged & front end blades › A fine cross cut supports fast and precise cutting
FR	Éliminateur d'amalgame <ul style="list-style-type: none"> › Lames tranchantes et frontales › Une fine encoche en croix favorise la découpe rapide et précise
ES	Eliminador de amalgamas <ul style="list-style-type: none"> › Cuchillas de borde afilado y frontal › Un corte transversal fino permite un corte rápido y preciso



C36R	C31A
P. 76	P. 76





Fissure Burs

DE	Zylindrisch <ul style="list-style-type: none"> › Schaffung paralleler Wände › Entfernung bestehender Restaurationen › Anpassung natürlicher Zahnstrukturen › Querschnittversionen mit verbesserter Schneidleistung
EN	Cylindrical <ul style="list-style-type: none"> › Creation of parallel walls › Removing of existig restorations › Adapting natural tooth structures › Cross cut versions with superior cutting efficiency
FR	Cylindriques <ul style="list-style-type: none"> › Création de parois parallèles › Élimination des restaurations existantes › Adaptation des structures de la dent naturelle › Versions coupe croisée présentant une efficacité de coupe supérieure
ES	Cilindrico <ul style="list-style-type: none"> › Creación de paredes paralelas › Eliminación de restauraciones existentes › Adaptación de las estructuras dentales naturales › Versiones de corte transversal con una eficiencia de corte superior



C21	C21L	C21R	C31	C31R	UNC245
P. 72	P. 72	P. 72	P. 73	P. 73	P. 73



DE	Konisch <ul style="list-style-type: none"> › Schaffung divergenter Präparationswänden für indirekte Restaurationen › Entfernung von Kunststofffüllungen › Anpassung natürlicher Zahnstrukturen › Querschnittversionen mit verbesserter Schneidleistung
EN	Tapered <ul style="list-style-type: none"> › Creation of divergent preparation walls required for indirect restorations › Removing of composite resins › Adapting natural tooth structures › Cross cut versions with superior cutting efficiency
FR	Biseautées <ul style="list-style-type: none"> › Création de parois de préparation divergentes nécessaires pour les restaurations indirectes › Élimination des résines composites › Adaptation des structures de la dent naturelle › Versions coupe croisée présentant une efficacité de coupe supérieure
ES	Cónico <ul style="list-style-type: none"> › Creación de paredes de preparación divergentes necesarias para restauraciones indirectas › Eliminación de resinas compuestas › Adaptación de las estructuras dentales naturales › Versiones de corte transversal con una eficiencia de corte superior



C23	C23L	C23R	C33	C33L
P. 72	P. 72	P. 72	P. 73	P. 73



Crown Cutters

DE	Kronentrenner <ul style="list-style-type: none"> › Zum Schneiden durch Metallkeramikronen › RRC als Vollhartmetallversion zur Minimierung des Bruchrisikos
EN	Crown Cutter <ul style="list-style-type: none"> › For cutting thorough metal-ceramic crowns › RRC as full carbide version to minimize risk of breakage
FR	Fraise à découper les couronnes <ul style="list-style-type: none"> › Pour découper les couronnes en métal/céramique › RRC en version totalement en carbure pour minimiser le risque de rupture
ES	Cortador de corona <ul style="list-style-type: none"> › Para el corte de coronas de metal-cerámica › RRC en versión de carburo integral para minimizar el riesgo de rotura



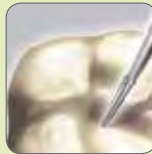
C17	C18R	CX21	CX21R	TCX21R	CX23	CX23R	TCX23R	C31EF	RRC31R
P. 74	P. 74	P. 74	P. 74	P. 74	P. 74	P. 75	P. 75	P. 75	P. 81




Finishers

DE	Finierer › Finieren von Kompositrestaurationen › Oberflächenfinieren nach Kronenpräparation
EN	Finishers › Finishing of composite restorations › Surface finishing after crown preparation
FR	Finitions › Finition des restaurations composites › Finition de surface après préparation de la couronne
ES	Acabadores › Acabado de restauraciones de composite › Acabado de la superficie tras la preparación de la corona

- | | | |
|--|-------------------|--------------------|
| <input type="radio"/> Blank | Regular | - 8 ... 12 blades |
| <input checked="" type="radio"/> Yellow Color Code | Fine | - 16 ... 20 blades |
| <input type="radio"/> White Color Code | Extra fine | - 30 blades |



C44E	C46	C48L	C132	C133	C134	C135	C212L	C244K	C245	C245K	C246	C247	C274	C375R	C379
P. 76	P. 76	P. 77	P. 77	P. 77	P. 77	P. 77	P. 77	P. 78	P. 78	P. 78	P. 78	P. 78	P. 78	P. 79	P. 79



- DE Kavitäten Bohrer
- EN Excavating burs
- FR Fraises cavités
- ES Fresas para cavidades

C1 kugelförmig spherical



Fig	Shank	ISO	Ø										
-----	-------	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Turbine Friction Grip													
C1	FG	500 314 001 001 -	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023	
C1	FG XL	500 316 001 001 -				010	012	014	016	018		023	

Winkelstück Right Angle													
C1	RA	500 204 001 001 -	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023	027

US-No.	¼	½	1	2	3	4	5	6	7	8	10
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



C1S kugelförmig, schnittfreudig spherical, high cutting efficiency

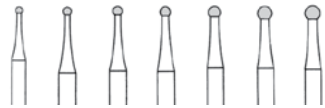


Fig	Shank	ISO	Ø						
-----	-------	-----	---	--	--	--	--	--	--

Turbine Friction Grip								
C1S	FG	500 314 001 003 -	010	012	014	016	018	021

Winkelstück Right Angle									
C1S	RA	500 204 001 003 -	010	012	014	016	018	021	023
C1S	RA L	500 205 001 003 -	010	012	014	016	018	021	023

US-No.	2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S
	5	5	5	5	5	5	5



CQ1 kugelförmig, schnittfreudig, Querhieb spherical, high cutting efficiency, cross-cut

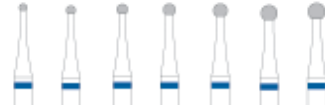


Fig	Shank	ISO	Ø					
-----	-------	-----	---	--	--	--	--	--

Turbine Friction Grip								
CQ1	FG	500 314 001 002 -	010	012	014	016	018	021

Winkelstück Right Angle									
CQ1	RA	500 204 001 002 -	010	012	014	016	018	021	023

	5	5	5	5	5	5	5
--	---	---	---	---	---	---	---



CQ1L Querhieb, extra langer Hals cross cut, extra slender neck

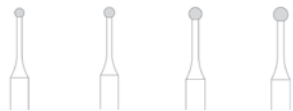


Fig	Shank	ISO	Ø			
-----	-------	-----	---	--	--	--

Winkelstück Right Angle						
CQ1L	RA	500 204 697 003 -	012	014	016	018

	5	5	5	5
--	---	---	---	---





C2 umgekehrter Kegel
inverted conical



Fig	Shank	ISO	Ø						
Turbine Friction Grip									
C2	FG	500 314 010 001 -	006	008	010	012	014	016	018
Winkelstück Right Angle									
C2	RA	500 204 010 001 -			010	012	014	016	

US-No.	33 ½	34	35	36	37	38	39
L mm	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8
	5	5	5	5	5	5	5



C7 Birne
pear



Fig	Shank	ISO	Ø			
Turbine Friction Grip						
C7	FG	500 314 237 001 -	006	008	010	012

US-No.	329	330	331	332
L mm	1,7	1,8	2,0	2,2
	5	5	5	5



C7L Birne, lang
pear, long

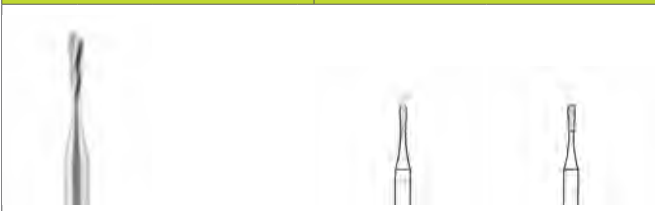


Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine Friction Grip				
C7L	FG	500 314 238 006 -	008	010

US-No.	330L	331L
L mm	3,6	4,1
	5	5





- DE **Fissuren Bohrer**
- EN **Fissure burs**
- FR **Fraises à fissures**
- ES **Fresas para fisuras**

**C21**Stirn und Seite schneidend
side and end cutting

Fig	Shank	ISO	Ø			
Turbine Friction Grip						
C21	FG	500 314 107 006 -	008	010	012	014
Winkelstück Right Angle						
C21	RA	500 204 107 006 -		010	012	014

US-No.	55	57	58	59
L mm	3,6	4,1	4,1	4,5
	5	5	5	5

Application

**C21L**Stirn und Seite schneidend, lang
side and end cutting, long

Fig	Shank	ISO	Ø			
Turbine Friction Grip						
C21L	FG L	500 315 110 006 -				012

US-No.	58L
L mm	6,3
	5

Application

**C21R**zylindrisch, Stirn rund
cylindrical, end hemispherical

Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine Friction Grip				
C21R	FG	500 314 137 006 -	010	012

US-No.	1157	1158
L mm	4,1	4,1
	5	5

Application

**C23**konisch
conical

Fig	Shank	ISO	Ø			
Turbine Friction Grip						
C23	FG	500 314 168 006 -	008	009	010	012

US-No.	168	169	170	171
L mm	3,6	3,8	4,1	4,1
	5	5	5	5

Application

**C23L**konisch
conical

Fig	Shank	ISO	Ø		
Turbine Friction Grip					
C23L	FG L	500 315 171 006 -	009	010	012

US-No.	169L	170L	171L
L mm	5,3	6,3	6,3
	5	5	5

Application

**C23R**konisch, Stirn rund
conical, end domed

Fig	Shank	ISO	Ø		
Turbine Friction Grip					
C23R	FG	500 314 194 006 -	012		
Winkelstück Right Angle					
C23R	RA	500 204 194 006 -	012	014	016

US-No.	1171		1172
L mm	4,1	4,5	4,5
	5	5	5

Application





C31 zylindrisch, Stirn rund
cylindrical, end hemispherical

Fig	Shank	ISO	Ø				
Turbine Friction Grip							
C31	FG	500 314 107 007 -	008	009	010	012	014
		US-No.	555	556	557	558	559
		L mm	3,6	3,8	4,1	4,1	4,5
			5	5	5	5	5
Application							

C31R zylindrisch, Stirn rund
cylindrical, end hemispherical

Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine Friction Grip				
C31R	FG	500 314 137 007 -	010	012
C31R	FG XL	500 316 137 007 -		012
		US-No.	1557	1558
		L mm	4,1	4,1
			5	5
Application				

C33 konisch
conical

Fig	Shank	ISO	Ø			
Turbine Friction Grip						
C33	FG	500 314 168 007 -	010	012	016	021
C33	FG XL	500 316 168 007 -	010	012	016	021
		US-No.	700	701	702	703
		L mm	4,1	4,1	4,5	4,9
			5	5	5	5
Application						

C33L konisch
conical

Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine Friction Grip				
C33L	FG XL	500 316 171 007 -	010	012
		US-No.	700L	701L
		L mm	6,3	6,3
			5	5
Application				

UNC245 Stirn konvex, Kante rund
convex end, rounded edge

Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
UNC245	FG	500 314 233 006 -	009
		US-No.	245
		L mm	2,9
			5
Application			



- DE Kronentrenner
- EN Crown cutters
- FR Coupes-couronnes
- ES Corta-coronas



C17 Birne pear




Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine Friction Grip				
C17	FG	500 314 237 008 -	010	
US-No.	1931			
L mm	1,7			
	5			
Application				

C18R konisch rund conical domed




Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine Friction Grip				
C18R	FG	500 314 196 008 -	010	
L mm	4,0			
	5			
Application				

CX21 Stirn und Seite schneidend side and end cutting




Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine Friction Grip				
CX21	FG	500 314 107 019 -	010	012
US-No.	557X		558X	
L mm	4,0		4,0	
	5		5	
Application				

CX21R zylindrisch, Stirn rund cylindrical, end hemispherical




Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine Friction Grip				
CX21R	FG	500 314 137 019 -	010	012
US-No.	557E		558E	
L mm	4,1		4,1	
	5		5	
Application				

TCX21R zylindrisch, Stirn rund cylindrical, end hemispherical



Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine Friction Grip				
TCX21R	FG	506 314 137 019 -	010	012
L mm	4,1		4,1	
	5		5	
Application				

CX23 konisch conical

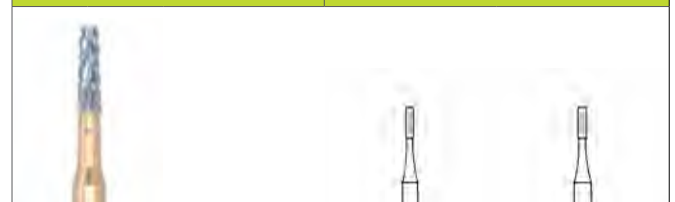


Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine Friction Grip				
CX23	FG	500 314 168 019 -	010	012
US-No.	700X		701X	
L mm	4,0		4,0	
	5		5	
Application				





CX23R		konisch rund conical domed	
Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
CX23R	FG	500 314 194 019 -	012
US-No.		701E	
L mm		4,1	
		5	
Application			

TCX23R		konisch rund conical domed	
Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
TCX23R	FG	506 314 194 019 -	012
L mm		4,1	
		5	
Application			

C31EF		zylindrisch, Stirn rund cylindrical, end hemispherical	
Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
C31EF	FG	500 314 139 015 -	012
L mm		4,1	
		5	
Application			



DE Amalgamentferner
 EN Amalgam remover
 FR Dissolvant d'amalgame
 ES Removedor de Amalgama

**C36R**

zylindrisch, Stirn rund
 cylindrical, end hemispherical



Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
C36R	FG	504 314 139 008 -	012
C36R	FG XL	504 316 139 008 -	012

US-No.	1958
L mm	4,0
	5

**C31A**

zylindrisch, Stirn rund
 cylindrical, end hemispherical

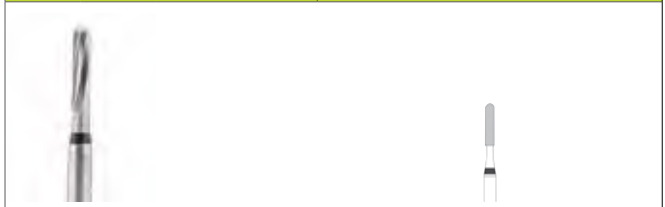


Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
C31A	FG	500 314 139 008 -	012

L mm	5,3
	5



DE Finierer
 EN Finishing burs
 FR Fraises à polir
 ES Fresas para acabar

**C-****C-F****C-U**

DE	8-12 Schneiden - ohne Ring (fein)	16-20 Schneiden - gelber Ring (extra fein)	30 Schneiden - weisser Ring (ultra fein)
EN	8-12 blades - without ring (fine)	16-20 blades - yellow ring (extra fine)	30 blades - white ring (ultra fine)
FR	8-12 lames - sans bague (fin)	16-20 lames - bague jaune (extra fine)	30 lames - bague blanche (ultra fin)
	8-12 Laminas - sin anillo (fino)	16-20 Laminas - anillo amarillo (extra fino)	30 Laminas - anillo blanco (ultra fino)

C44E

Geschoss
 longitudinal ellipsoidal

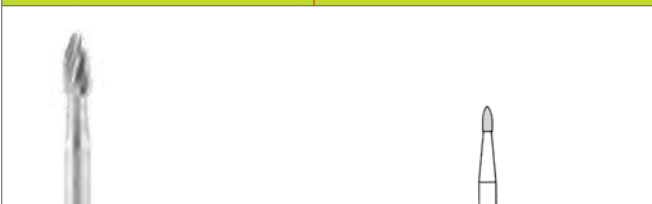


Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
C44E	FG	500 314 499 072 -	014

US-No.	7404
L mm	3,3
	5

**C46**

Knospe
 bud

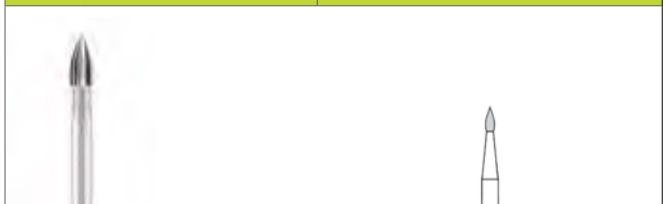


Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
C46	FG	500 314 254 072 -	012

US-No.	7103
L mm	3,4
	5





C48L Stirn flammenförmig lang
long ogival end

Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
C48L	FG	500 314 249 072 -	010 012
C48LF	FG	500 314 249 042 -	012
C48LU	FG	500 314 249 032 -	012

L mm	8,0	8,0
	5	5

Application

C132 Wurzelkanalerweiterer
root canal enlarger

Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
C132	FG	500 314 699 071 -	008
C132F	FG	500 314 699 041 -	008
C132U	FG	500 314 699 031 -	008

US-No.	ET3
L mm	3,1
	5

Application

C133 konisch spitz
conical pointed

Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
C133	FG	500 314 159 071 -	010
C133F	FG	500 314 159 041 -	010

US- No.	ET4
L mm	4,2
	5

Application

C134 konisch spitz, schlank
conical pointed, slender

Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
C134	FG	500 314 164 071 -	014
C134F	FG	500 314 164 041 -	014
C134U	FG	500 314 164 031 -	014

US- No.	ET6
L mm	6,0
	5

Application

C135 konisch spitz, schlank
conical pointed, slender

Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine Friction Grip			
C135	FG	500 314 166 071 -	014
C135F	FG	500 314 166 041 -	014
C135U	FG	500 314 166 031 -	014
C135	FG L	500 315 166 071 -	014

US- No.	ET9
L mm	9,0
	5

Application

C212L konisch, nur Seite schneidend
conical, side cutting only

Fig	Shank	ISO	Ø
C212L	FG L0	500 315 184 072 -	014

US- No.	7204
L mm	9,0
	5

Application



**C244K**Torpedo, konisch
torpedo, conical

Fig	Shank	ISO	Ø
-----	-------	-----	---

Turbine | Friction Grip

C244K	FG	500 314 298 072 -	016
-------	----	-------------------	-----

Winkelstück | Right Angle

C244K	RA	500 204 298 072 -	021
-------	----	-------------------	-----

L mm	8,0	8,0
	5	5

Application

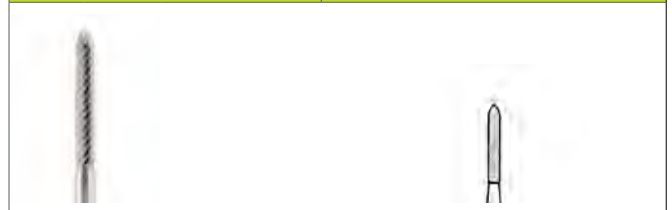
**C245**Torpedo, zylindrisch
torpedo, cylindrical

Fig	Shank	ISO	Ø
-----	-------	-----	---

Turbine | Friction Grip

C245	FG	500 314 290 072 -	014
------	----	-------------------	-----

L mm	10,0
	5

Application

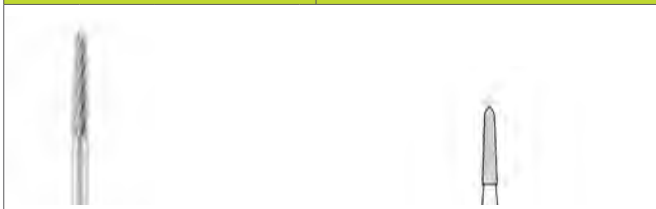
**C245K**Torpedo, konisch
torpedo, conical

Fig	Shank	ISO	Ø
-----	-------	-----	---

Turbine | Friction Grip

C245K	FG	500 314 299 072 -	018
-------	----	-------------------	-----

L mm	10,0
	5

Application

**C246**Nadelform, kurz
pointed, short

Fig	Shank	ISO	Ø
-----	-------	-----	---

Turbine | Friction Grip

C246	FG	500 314 496 071 -	009	010
------	----	-------------------	-----	-----

C246U	FG	500 314 296 031 -	009	
-------	----	-------------------	-----	--

US-No.	7901	7902
--------	------	------

L mm	3,6	3,6
------	-----	-----

	5	5
--	---	---

Application

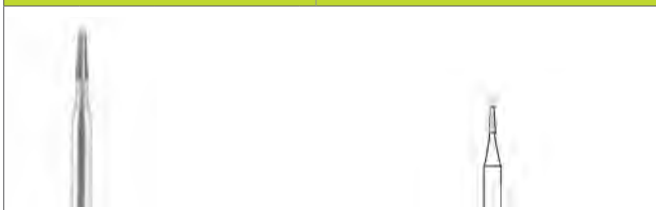
**C247**konisch, rund
conical, round

Fig	Shank	ISO	Ø
-----	-------	-----	---

Turbine | Friction Grip

C247	FG	500 314 195 071 -	010
------	----	-------------------	-----

US-No.	7802
--------	------

L mm	3,6
------	-----

	5
--	---

Application

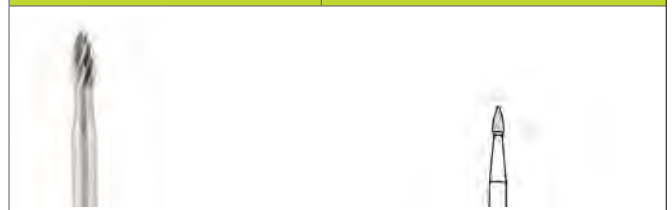
**C274**Granate
bullet

Fig	Shank	ISO	Ø
-----	-------	-----	---

Turbine | Friction Grip

C274U	FG	500 314 274 032 -	016
-------	----	-------------------	-----

Winkelstück | Right Angle

C274	RA	500 204 274 072 -	016
------	----	-------------------	-----

US-No.	274
--------	-----

L mm	3,7
------	-----

	5
--	---

Application





C375R konisch rund
conical domed



Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine Friction Grip				
C375R	FG	500 314 198 072 -	014	018

US-No.	7664	7686
L mm	8,0	8,0
	5	5

Application



C379 Ei
egg



Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine Friction Grip				
C379	FG	500 314 277 072 -	018	023
C379F	FG	500 314 277 042 -	018	023
C379U	FG	500 314 277 032 -	018	023

Winkelstück Right Angle			Ø	
C379	RA	500 204 277 072 -	018	023

US-No.	7406	7408
L mm	3,5	4,2
	5	5

Application



DE **Viper**
 EN **Viper**
 FR **Viper**
 ES **Viper**



DE

- › Ein-Stück Hartmetall Instrumente
- › spezielle Schneidekanten-geometrie
- › Deutlich reduzierte Präparations- und Behandlungszeit
- › CBP Instrumente entsprechen den gängigsten diamantierten Präparationsinstrumenten für Schulter-, Holkehl- und Lingual Präparationen
- › RRC31R optimal als Kronentrenner für Metallkeramik Kronen geeignet

EN

- › One-piece tungsten carbide instruments
- › Special cutting edge geometry
- › Greatly reduced preparation and treatment times
- › CBP instruments correspond to the most popular diamond-coated preparation instruments for shoulder, chamfer and lingual preparations
- › RRC31R ideal for use as a crown cutter for metal ceramic crowns

FR

- › Instruments massifs en carbure
- › Géométrie spéciale des lames
- › Temps de préparation et de traitement nettement réduits
- › Les instruments CBP correspondent aux instruments diamantés de préparation les plus courants pour les préparations d'épaulements, de congés arrondis et des surfaces linguales
- › Le RRC31R est adapté de manière optimale pour servir e coupe-couronne pour les couronnes céramométalliques

ES

- › Instrumento de carburotungsteno de una sola pieza
- › Especial geometría de corte
- › Reduce claramente el tiempo de preparación y tratamiento
- › Los instrumentos CBP corresponden a los instrumentos diamantados de preparación de uso más corriente para preparación de hombros, chafflanes y preparaciones linguales
- › El instrumento RRC31R es óptimo como recortador de coronas, siendo ideal para las coronas de metalcerámica

RRC7

 Birne
 pear


Fig	Shank	ISO	Ø
RRC7	FG	500 314 156 007 -	008

Turbine | Friction Grip

US-No.	330G
L mm	2,0
	5

Application



RRC31

 Zylindrisch, Stirn rund
 cylindrical, end hemispherical


Fig	Shank	ISO	Ø
RRC31	FG	500 314 109 007 -	010

Turbine | Friction Grip

US-No.	557G
L mm	3,7
	5

Application





RRC31R Zylindrisch, Stirn rund
cylindrical, end hemispherical

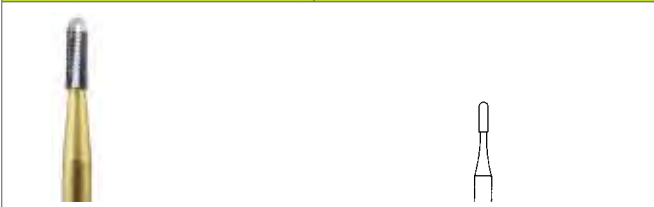


Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine		Friction Grip	
RRC31R	FG	500 314 156 007 -	012

US-No.	1558G
L mm	4,0
	5



RRC245 Stirn konvex, Kante rund
convex end, rounded edge

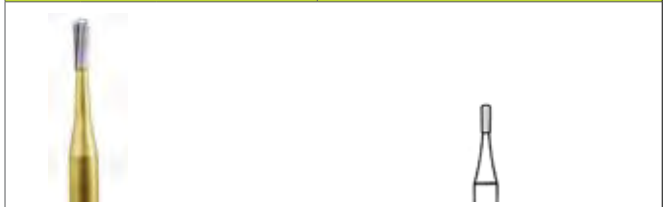


Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine		Friction Grip	
RRC245	FG	500 314 138 007 -	009

US-No.	245G
L mm	2,7
	5



CBP847 Konisch, kegelstumpfförmig
conical, truncated

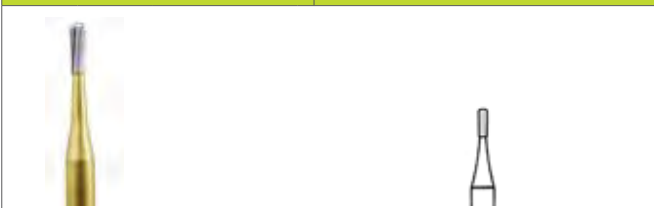


Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine		Friction Grip	
CBP847	FG L	500 314 172 007	016

L mm	8,0
	5



CBP379 Ei
egg

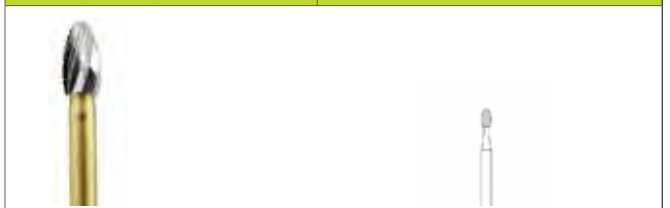


Fig	Shank	ISO	Ø
Turbine		Friction Grip	
RRC245	FG	500 314 277 077 -	023

US-No.	245G
L mm	2,7
	5



CBP856 Konisch, Stirn rund
conical, end domed

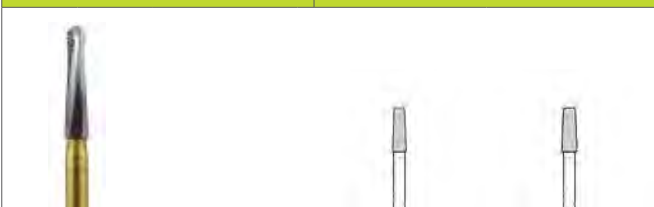


Fig	Shank	ISO	Ø	
Turbine		Friction Grip		
CBP856	FG L	500 314 546 007 -	016	018

L mm	8,0	8,0
	5	5

