



# Anzahl Bohrereinsätze

## CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE

### Flex

#### Rosen-/Pilotbohrer





	Artikel, Ø	Art.-Nr.	
	Rosenbohrer, 2.3 mm	J5050.2300	
	Pilotbohrer SCREW-LINE, reduzierter Bund, 2.0 mm	J5051.2000	
	Pilotbohrer, ohne Bund, 2.0 mm	J5051.2003	

- Die schneidenden Instrumente müssen nach mehrfachem Gebrauch ausgetauscht werden, spätestens aber nach 10 bis 20 Anwendungen, in Abhängigkeit von der Knochenqualität.
- Es dürfen nur scharfe Bohrer und Gewindeschneider verwendet werden, diese müssen unbeschädigt und frei von Korrosion sein.
- Ausführliche Informationen zur Aufbereitung der Instrumente sind in der „Aufbereitungsanweisung für das CAMLOG®/CONELOG® Implantatsystem“, Art.-Nr. J8000.0032, beschrieben und müssen beachtet werden.





Bitte beachten Sie: Weitere Gebrauchsanweisungen und Arbeitsanleitungen zu Produkten von Camlog finden Sie auf <http://ifu.camlog.com>. CAMLOG® und CONELOG® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH.







#### Bohrer

	Farbcodierung, Ø	Art.-Nr.	
	3.3 mm	J5079.3300	
	3.8 mm	J5079.3800	
	4.3 mm	J5079.4300	
	5.0 mm	J5079.5000	





#### Profilbohrer

	Farbcodierung, Ø	Art.-Nr.	
	3.3 mm	J5080.3300	
	3.8 mm	J5080.3800	
	4.3 mm	J5080.4300	
	5.0 mm	J5080.5000	

#### Dense bone drill

	Farbcodierung, Ø	Art.-Nr.	
	3.3 mm	J5072.3300	
	3.8 mm	J5072.3800	
	4.3 mm	J5072.4300	
	5.0 mm	J5072.5000	

#### Gewindeschneider

	Farbcodierung, Ø	Art.-Nr.	
	3.3 mm	J5071.3300	
	3.8 mm	J5071.3800	
	4.3 mm	J5071.4300	
	5.0 mm	J5071.5000	

a perfect fit

camlog