





Anzahl Bohrereinsätze

iSy®






Rosen-/Spitz-/ Pilotbohrer

	Artikel, Ø	Art.-Nr.	
	Rosenbohrer, 3.5 mm	J5050.3500	
	Spitzbohrer, 1.5 mm	J5051.1500	
	Pilotbohrer, ohne Bund, 2.0 mm	J5051.2003	
	iSy® Pilotbohrer, ohne Bund, 2.8 mm	P5051.2202	

- 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 verwendet werden. Diese müssen unbeschädigt und frei von Korrosion sein.
- Ausführliche Informationen zur Aufbereitung der Instrumente sind in der „Aufbereitungsanweisung für das iSy® Implantatsystem“, Art.-Nr. J8000.0171, beschrieben und müssen beachtet werden.





iSy® Gewindeschneider

	Ø	Art.-Nr.	
	3.8 mm	P5054.3801	
	4.4 mm	P5054.4401	
	5.0 mm	P5054.5001	

Anzahl Bohrereinsätze




iSy®

Rosen-/Spitz-/ Pilotbohrer

	Artikel, Ø	Art.-Nr.	
	Rosenbohrer, 3.5 mm	J5050.3500	
	Spitzbohrer, 1.5 mm	J5051.1500	
	Pilotbohrer, ohne Bund, 2.0 mm	J5051.2003	
	iSy® Pilotbohrer, ohne Bund, 2.8 mm	P5051.2202	

- 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 verwendet werden, diese müssen unbeschädigt und frei von Korrosion sein.
- Ausführliche Informationen zur Aufbereitung der Instrumente sind in der „Aufbereitungsanweisung für das iSy® Implantatsystem“, Art.-Nr. J8000.0171, beschrieben und müssen beachtet werden.

iSy® Gewindeschneider

	Ø	Art.-Nr.	
	3.8 mm	P5054.3801	
	4.4 mm	P5054.4401	
	5.0 mm	P5054.5001	