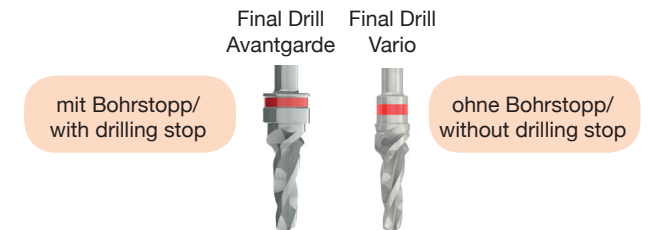


Tool	3 verschiedene Vorbohrer zur Auswahl 3 different gimlet burs at your choice					Pilotbohrer pilot drill	Versenker countersink					Finalbohrer final drill				
	Triangelbohrer triangle drill	Rosenbohrer rosehead bur					3.2	3.8	4.2	5.0	6.0	3.2	3.8	4.2	5.0	6.0
Ø [mm]	2.1	2.3	3.1	3.5	4.0	1.5	3.2	3.8	4.2	5.0	6.0	3.2	3.8	4.2	5.0	6.0
Drehzahl/RpM	800		800			1000	350					500	450	400	350	300



* Anzuwenden bei D1 und optional bei D2 Knochen / Use in D1 and optional in D2 type bone!

Tiefenmarkierungen am Pilotbohrer entsprechen den Implantatlängen von 8, 10, 11.5, 13 und 16mm / Depth markings on the pilotdrill according to the implant lengths of 8, 10, 11.5, 13 and 16mm

Um einer Schädigung des Knochengewebes vorzubeugen, ist die abgebildete Bohrfolge einzuhalten! / To prevent damage of the bone tissue, the imaged drilling sequence is observed!

Bei Verwendung des Final Drill Vario auf die Bohrtiefe achten um neuronalen Schäden vorzubeugen. / Control the drilling depth while using the Final Drill Vario to prevent neuronal damage.

Die sachgemäße Verbindung zwischen Schäften gemäß ISO 1797:2017 und dem Handstück ist vor Verwendung zu prüfen. / Check for a proper connection between shank ref. to ISO 1797:2017 and handpiece before usage.