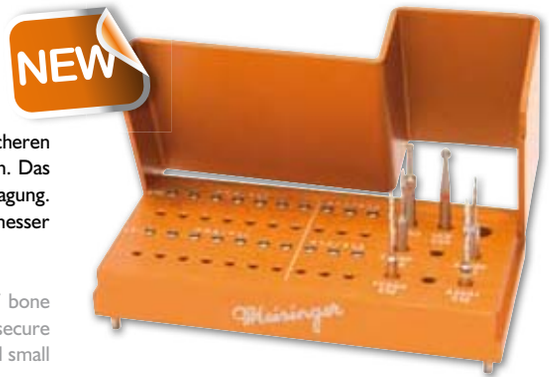


# Screw System TX

Bone Fixation

Das MEISINGER Screw System TX ist ein universell einsetzbares Schrauben-Set zur einfachen und sicheren Fixierung von Knochensegmenten z.B. für den Einheilungsprozess bei An- und Auflagerungsplastiken. Das Torx kompatible System ermöglicht eine sichere Aufnahme und eine besonders hohe Kraftübertragung. Außerdem bieten die Schrauben einen sehr flachen Kopf und einen sehr geringen Durchmesser (Kerndurchmesser 0,9 mm bzw. 1,0 mm).

The MEISINGER Screw System TX is an all purpose screw system for easy and safe fixation of bone segments e.g. for horizontal or vertical augmentative grafts. The compatible Torx system enables a secure fixation and an exceptionally high power transmission. In addition, the screws have very flat heads and small diameters (core diameter 0.9 mm or 1.0 mm).



Art.-No. BTX00

Fig.	Spiralbohrer für TCT09 Twist drills for TCT09		Spiralbohrer für TCT10 Twist drills for TCT10		Allport Allport	Schraubendreher Screw driver	Schrauben (je 7 Stck.) Screws (7 p. of each size)		Schrauben (je 3 Stck.) Screws (3 p. of each size)	
	203RF	203RF	TC203	A2001	HM141F	31053	TCT09*	TCT09*	TCT10*	TCT10*
Shank <sup>1</sup>	205	205	204	204	205	205				
Size <sup>2</sup>	009	011	010	013	023					
Length mm	9,0	9,0	12,0	12,0			7,0	10,0	7,0	10,0
							0,9	0,9	1,0	1,0
							1,1	1,1	1,3	1,3

<sup>1</sup>204=RA, 205=RA L

<sup>2</sup>Largest working part diameter in l/10 mm

Minimaldurchmesser Minimal diameter

Außendurchmesser External diameter

Optional erhältlich:  
Schraubenhalter  
Optionally available:  
Screwholder



Art.-No. TL0T1

# Screw System TX Professional

Bone Fixation

Das Screw System TX Professional enthält zusätzlich noch Schrauben in den Längen 13,0 mm und 16,0 mm.

In addition to the screws that are in the Screw System TX, the Screw System TX Professional contains screws in the length 13.0 mm and 16.0 mm.

Fig.	Spiralbohrer für TCT09 Twist drills for TCT09		Spiralbohrer für TCT10 Twist drills for TCT10		Allport Allport	Schraubendreher Screw driver
	203RF	203RF	TC203	A2001	HM141F	31053
Shank <sup>1</sup>	205	205	204	204	205	205
Size <sup>2</sup>	009	011	010	013	023	
Length mm	9,0	9,0	12,0	12,0		

<sup>1</sup>204=RA, 205=RA L

<sup>2</sup>Largest working part diameter in l/10 mm

Fig.	Schrauben (je 7 Stck.) Screws (7 p. of each size)				Schrauben (je 3 Stck.) Screws (3 p. of each size)			
	TCT09*	TCT09*	TCT09*	TCT09*	TCT10*	TCT10*	TCT10*	TCT10*
Length mm	7,0	10,0	12,0	16,0	7,0	10,0	13,0	16,0
	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3



With the reuse of disposable products the risk of infection cannot be excluded and a risk-free functional safety cannot be guaranteed

Minimaldurchmesser Minimal diameter

Außendurchmesser External diameter

Art.-No. BTXPR

