

2.5 mmx3.2 mm & 3.0 mmx3.9 mm CANNULATED COMPRESSION SCREW TORNILLO CANULADO PARA COMPRESIÓN

Ø2.5 x Ø3.2 mm Cannulated Compression Screw Tornillo Canulado para Compresión

(15.32.01.25010 – 15.32.01.25030)
10 mm – 24 mm, 1 mm increments | *incrementos de 1 mm*
26 mm – 30 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*
Pack 2 un.



Ø3.0 x Ø3.9 mm Cannulated High Compression Screw Tornillo Canulado para Compresión Alta

(15.34.01.30010 – 15.34.01.30030)
10 mm – 30 mm, 1 mm increments | *incrementos de 1 mm*
Pack 2 un.



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.04.20095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, twist length 26 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, helicoidal 26 mm, Conexión AO</i>	1
09.01.10.20095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, twist length 24 mm <i>Broca Canulada, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, helicoidal 24 mm</i>	1
09.01.11.17120	Drill Cannula, Øext. 1.7 x Øint. 1.0 x 120 mm <i>Cánula Øext. 1.7 x Øint. 1.0 x 120 mm</i>	1
09.01.11.21120	Drill Cannula, Øext. 2.1 x Øint. 1.0 x 120 mm <i>Cánula Øext. 2.1 x Øint. 1.0 x 120 mm</i>	1
09.02.02.02532	Countersink, Cannulated, for Compression Screw Ø2.5 x Ø3.2 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Ø2.5 x Ø3.2 mm, Conexión AO</i>	1
09.02.02.03039	Countersink, Cannulated, for High Compression Screw Ø3.0 x Ø3.9 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Alta Ø3.0 x Ø3.9 mm, Conexión AO</i>	1
09.02.05.02532	Countersink, Cannulated, for Compression Screw Ø2.5 x Ø3.2 mm <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Ø2.5 x Ø3.2 mm</i>	1
09.02.05.03039	Countersink, Cannulated, for High Compression Screw Ø3.0 x Ø3.9 mm <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Alta Ø3.0 x Ø3.9 mm</i>	1
09.04.04.12050	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Black <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Negro</i>	1
09.04.06.00000	Drill Guide Handle <i>Mango para Guía Broca</i>	1
09.07.00.20070	Screwdriver, Hexagonal 2.0 mm, 70 mm <i>Destornillador, Hexagonal 2.0 mm, 70 mm</i>	1
09.07.08.06094	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-6, 90 mm, AO Coupling, Red Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-6, 90 mm, Conexión AO, Código Rojo</i>	1
09.07.08.08090	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-8, 90 mm, AO Coupling <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-8, 90 mm, Conexión AO</i>	1
09.08.02.16090	Gauge 90 mm, Direct Measuring, for Wire 150 mm, Ø up to 1.6 mm <i>Medidor 90 mm, para Aguja 150 mm, Ø hasta 1.6 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.23.03.00000	Impactor for Drill Cannula <i>Impactor para Cánula</i>	1
09.27.05.00036	Drill Guide Insert, Ø3.6 mm, with Fixation Screw <i>Punta Guía de Perforación, Ø3.6 mm, con Tornillo de Fijación</i>	1
09.28.04.00000	Depth Limiter Device, for Drill Cannula <i>Dispositivo Limitador de Profundidad para Cánulas</i>	2
09.50.03.00105	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Compression Screw 2.5/3.0 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Tornillo de Compresión 2.5/3.0 mm</i>	1
09.50.04.00105	Implant Case, Compression Screw 2.5/3.0 mm <i>Estuche para Implantes, Tornillo de Compresión 2.5/3.0 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</i>	1

Ø2.5 x Ø3.2 mm CANNULATED COMPRESSION SCREW TORNILLO CANULADO PARA COMPRESIÓN		
15.32.01.25010	10 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25011	11 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25012	12 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25013	13 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25014	14 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25015	15 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25016	16 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25017	17 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25018	18 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25019	19 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25020	20 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25021	21 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25022	22 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25023	23 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25024	24 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25026	26 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25028	28 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25030	30 mm Length <i>Longitud</i>	3

Ø3.0 x Ø3.9 mm CANNULATED HIGH COMPRESSION SCREW TORNILLO CANULADO PARA COMPRESIÓN ALTA		
15.34.01.30010	10 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30011	11 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30012	12 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30013	13 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30014	14 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30015	15 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30016	16 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30017	17 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30018	18 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30019	19 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30020	20 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30021	21 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30022	22 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30023	23 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30024	24 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30025	25 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30026	26 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30027	27 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30028	28 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30029	29 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30030	30 mm Length <i>Longitud</i>	3

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA		
17.02.01.09150	Ø0.9 x 150 mm	10