



FICHA TÉCNICA

Artículo : 0340 2012 - 0340 2177
MUELLE NEUMÁTICO UNIVERSAL

Ref	∅	∅		NEWTONS	
0340 2012	8 mm	18 mm	200 mm	350	55 mm
0340 2023	8 mm	18 mm	250 mm	350	80 mm
0340 2033	8 mm	18 mm	300 mm	350	105 mm
0340 2042	8 mm	18 mm	325 mm	350	120 mm
0340 2053	8 mm	18 mm	350 mm	350	130 mm
0340 2062	8 mm	18 mm	375 mm	350	145 mm
0340 2074	8 mm	18 mm	400 mm	350	155 mm
0340 2078	8 mm	18 mm	400 mm	550	155 mm
0340 2083	8 mm	18 mm	425 mm	350	170 mm
0340 2086	8 mm	18 mm	425 mm	550	170 mm
0340 2093	8 mm	18 mm	450 mm	350	180 mm
0340 2097	8 mm	18 mm	450 mm	550	180 mm
0340 2104	8 mm	18 mm	475 mm	350	195 mm
0340 2107	8 mm	18 mm	475 mm	550	195 mm
0340 2114	8 mm	18 mm	500 mm	350	205 mm
0340 2118	8 mm	18 mm	500 mm	550	205 mm
0340 2124	8 mm	18 mm	525 mm	350	220 mm
0340 2127	8 mm	18 mm	525 mm	550	220 mm
0340 2133	8 mm	18 mm	550 mm	350	230 mm
0340 2137	8 mm	18 mm	550 mm	550	230 mm
0340 2144	8 mm	18 mm	575 mm	350	245 mm
0340 2147	8 mm	18 mm	575 mm	550	245 mm
0340 2152	8 mm	18 mm	600 mm	350	255 mm
0340 2156	8 mm	18 mm	600 mm	550	255 mm
0340 2163	8 mm	18 mm	625 mm	350	270 mm
0340 2166	8 mm	18 mm	625 mm	550	270 mm
0340 2173	8 mm	18 mm	650 mm	350	280 mm
0340 2177	8 mm	18 mm	650 mm	450	285 mm



**Resortes de gas nitrógeno.
 Cuerpo en acero esmaltado.
 Cabezal incluido x2**

Muelle neumático universal con resortes de gas nitrógeno, cuerpo en acero esmaltado, cabezal incluido x2, diámetro del muelle \varnothing 8 mm y diámetro total 18 mm. Apto para automóviles.