



Stahlwille 730D/40



Popis produktu:

Elektromechanický momentový klíč Manoskop 730D s rozsahem 40-400 Nm je určen pro násuvné koncovky o velikosti 14x18 mm. Vysoká přesností 2 %. Mechanický momentový klíč nabízí funkce digitálního momentového klíče. Elektromechanický momentový klíč pracuje jako překlápávací momentový klíč. Nabízí však funkce digitálního momentového klíče jako je možnost sledování momentu v čase (režim "track"), automatický přepočet momentu při použití nástavců, paměť až pro 7 500 utažení, možnost nastavení tolerance, optické vyhodnocení šroubového spoje (OK, NOK) apod. Bezpečnostní aretace pomocí PIN kódu proti nechtěnému přenastavení nastavených hodnot obsluhou. Ergonomická rukojeť odolná proti mastnotám apod. zaručuje pohodlnou práci. Momentový klíč 730DR je dodáván s kalibračním listem. Pro Manoskop 730DR zajišťujeme pravidelný servis, kontrolu a kalibraci v naší akreditované kalibrační laboratoři.

Technické informace:

Směr utažení: pravý i levý šroubový spoj
Stupnice: se stupnicí
Maximální rozsah do (Nm): 400 Nm
Přesnost v %: 2 %
Rozsah: 40-400 Nm
Upínání nástavců: 14x18 čtyřhran
Délka: 688 mm
Hmotnost: 1 765 g

Technická data:

Označení: 730D/40
Obj. číslo: 96501740

Číslo	Velikost	W	Rozliení nastavení/Čitelnosti	J mm	b mm	h mm	L mm	L _F mm	S _F mm	R g	R gs boxem
730D/10	10	10-100 N·m	0,2/0,1 N·m; 0,2/0,1 ft·lb; 2/1,0 in·lb	[;	28	23	467	426,5	17,5	1085	1510
730D/20	20	20-200 N·m	0,5/0,1 N·m; 0,5/0,1 ft·lb; 5/1,0 in·lb	[,	28	23	548	515	25	1361	1896

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511
WWW.KAVON.CZ



730D/40	40	40-400 N·m	1,0/0,1 N·m; 1,0/0,1 ft·lb; 10/1,0 in·lb	[,	28	23	688	655	25	1765	5155
730D/65	65*	65-650 N·m	1,0/0,1 N·m; 1,0/0,1 ft·lb; 10/1,0 in·lb	[,	30,6	25,6	870	837	25	3300	6000
730DII/65	II/65	65-650 N·m	1,0/0,1 N·m; 1,0/0,1 ft·lb; 10/1,0 in·lb	[.	30,6	25,6	892	889	55	3224	7500
730D/80	80	80-800 N·m	1,0/1,0 N·m; 1,0/1,0 ft·lb; 10/1,0 in·lb	[.	30,6	25,6	1160	1157	55	4577	10500
730D/100	100	100-1000 N·m	1,0/1,0 N·m; 1,0/1,0 ft·lb; 10/1,0 in·lb	[.	30,6	25,6	1344	1341	55	4995	11000

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511

WWW.KAVON.CZ