



# Stahlwille 775/100



## Popis produktu:

Momentový šroubovák Torsiomax 775 pro nejnižší utahovací momenty. Šroubovák je vybaven vypínací spojkou, která zaručí, že nebude přetáhnut nastavený moment. Momentový šroubovák Torsiomax má ergonomicky tvarovanou rukojeť. Momentový šroubovák se nastavuje pomocí mikrometrické stupnice. Profilovaná rukojeť z lehkého kovu. Při dosažení nastavené hodnoty utahovacího momentu šroubovák "se signálem" slyšitelně a hmatatelně vypne a je okamžitě připraven k dalšímu použití. Momentové šroubovací nářadí jsou měřicí zařízení. Proto se musí pravidelně kalibrovat pomocí vhodného zařízení a dle potřeby justovat (viz DIN EN ISO 6789, 5.3 recalibrace). Kalibraci zajišťujeme v naší akreditované kalibrační laboratoři.

## Technické informace:

Směr utažení: pravý i levý šroubový spoj  
Stupnice: se stupnicí  
Maximální rozsah do: 10 Nm  
Přesnost: 6 %  
Rozsah: 400-1 000 cNm  
Upínání nástavců: vnitřní šestihran  
Délka: 235 mm  
Hmotnost: 762 g

## Technická data:

Označení: 775/100  
Obj. číslo: 51060100

Číslo	Velikost	W	X	Vnitřní	L mm	R g
775/3	3 <sup>1</sup>	2-30 cN·m	0,2 cN·m	F 6,3	105	99
775/30N	30 <sup>2</sup>	40-300 cN·m	1 cN·m	F 6,3	160	214
775/50	50 <sup>2</sup>	100-500 cN·m	2,5 cN·m	F 6,3	205	436

## Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511  
[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ  
ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ  
SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

775/12	12 <sup>2</sup>	20-120 cN·m	1 cN·m	F 6,3	157	192
775/100	100 <sup>3</sup>	400-1000 cN·m	5 cN·m	F 6,3	235	762
775A/3	a/3 <sup>1</sup>	0,2-3 in·lb	0,02 in·lb	F 6,3	105	99
775A/12	a/12 <sup>2</sup>	2-12 in·lb	0,1 in·lb	F 6,3	157	192
775A/50	a/50 <sup>2</sup>	10-50 in·lb	0,25 in·lb	F 6,3	205	436

**Pro více informací nás neváhejte kontaktovat**

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511

[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)