



# Stahlwille 775/50



## 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 měřící zařízení.

Proto se musí pravidelně kalibrovat pomocí vhodného zařízení a dle potřeby justovat (viz DIN EN ISO 6789, 5.3 rekaliibrace).

Kalibraci zajišťujeme v naší akreditované kalibrační laboratoři.

## Technické informace:

Směr utažení: pravý i levý šroubový spoj

Stupnice: se stupnicí

Maximální rozsah do (Nm): 500 cNm

Přesnost: 6 %

Rozsah: 100-500 cNm

Upínání nástavců: vnitřní šestihran

Délka: 205 mm

Hmotnost: 436 g

## Technická data:

Označení: 775/50

Obj. číslo: 51060050

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)