

## Momentový šroubovák

**wiha**  
Tools that work for you

### Provedení:

- Hodnota točivého momentu je pevně přednastavená
- Robustní průmyslové provedení, ideální pro šroubování vyměnitelných břitových destiček
- Přesnost  $\pm 10\%$
- Ergonomická víceprvková rukojeť umožňuje optimální přenos síly
- Zvuk cvaknutí při dosažení nastaveného točivého momentu
- Rychlá identifikace díky nápisu na konci rukojeti
- Neomezený otevírací točivý moment
- Mechanismus odolný vůči průmyslovým mazivům

EN/ISO 6789  $\pm 10\%$

### Použití:

Pro kontrolované šroubování při definovaném točivém momentu, v kombinaci s 4mm vyměnitelnou čepelí Wiha Torque (520003-520012).



Č. výr.	520000 easyTorque (RG 5274)	Točivý moment Nm	Čepel prům. mm	Celková délka mm
0,6	43,60	0,6	4	130
0,9	43,60	0,9	4	130
1,2	43,60	1,2	4	130
2,0	46,05	2	4	130
3,0	46,05	3	4	130
5,0	48,50	5	4	130

## Momentový šroubovák

**wiha**  
Tools that work for you

### Provedení:

- Se stupnicí a možností variabilního nastavení točivého momentu
- Numerické zobrazení hodnoty točivého momentu prostřednictvím okénka se stupnicí
- Zvuk cvaknutí při dosažení nastaveného točivého momentu
- Možnost plynulého nastavení pomocí nastavovacího nástroje
- Přesnost  $\pm 6\%$  se zpětnou návazností na národní normály

EN/ISO 6789  $\pm 6\%$

### Použití:

Pro kontrolované šroubování při definovaném točivém momentu, v kombinaci s 4mm vyměnitelnou čepelí Wiha Torque (520003-520012).

### Dodávka:

V odolném boxu včetně protokolu o zkoušce od výrobce.



Č. výr.	520001 TorqueVario®-S (RG 5274)	min. točivý moment Nm	max. točivý moment Nm	Čepel prům. mm	Celková délka mm
0,1-0,6	122,10	0,1	0,6	4	127
0,4-1,0	122,10	0,4	1	4	127
0,5-2,0	135,90	0,5	2	4	131
0,8-5,0	140,20	0,8	5	4	138
2,0-7,0	149,60	2	7	4	142

## Momentový šroubovák

**wiha**  
Tools that work for you

### Provedení:

- Točivý moment lze plynule nastavovat
- Ergonomická kompozitní rukojeť z plastu a kovu s velkým digitálním displejem
- Optimálně přizpůsobená velikost rukojeti
- Slyšitelný a znatelný signál zavaknutí při dosažení nastavené hodnoty točivého momentu
- Přesnost  $\pm 6\%$  se zpětnou návazností na národní normály
- Univerzální držák Torque bitů s vyměnitelnou čepelí pro upínání bitů C6,3 a E6,3
- **Click Control, integrované počítadlo zaznamená každé použití**
- **Při objednávce je možné individuálně stanovit cykly alarmu kalibrace** (standardní nastavení je 5 000 použití)
- Možnost přepínání jednotek (Nm na lbs nebo Ncm na oz)

Form C 6,3 Form E 6,3  $\pm 6\%$

### Použití:

Pro kontrolované šroubování při definovaném točivém momentu, v kombinaci s 4mm vyměnitelnou čepelí Wiha Torque.



Č. výr.	520002 iTorque® (RG 5275)	min. točivý moment Nm	max. točivý moment Nm	Čepel prům. mm	Celková délka mm
0,4-1,5	236,50	0,4	1,5	4	134
0,8-3,0	236,50	0,8	3	4	134
1,0-5,0	243,30	1	5	4	134

## Vyměnitelná čepel pro momentové šroubováky WIHA

**wiha**  
Tools that work for you

### Provedení:

- Chrom-vanadiová ocel
- Průběžně kaleny
- Matně chromovaný
- Hrot čepel Chrom-Top® zaručuje maximální stálost rozměrů



### Použití:

Pro kontrolované šroubování při definovaném točivém momentu v kombinaci s momentovou rukojetí Wiha.



Č. výr.	520003 Vnější šestihran (RG 5274)	SW <sub>1</sub> mm	max. točivý moment Nm	Čepel prům. mm	Celková délka mm
1,5	5,58	1,5	0,9	4	175
2,0	5,58	2	1,8	4	175
2,5	5,58	2,5	3,8	4	175
3,0	5,58	3	5,5	4	175
4,0	5,58	4	8	4	175



Č. výr.	520005 Vnější šestihran s kulovou hlavou (RG 5274)	SW <sub>1</sub> mm	max. točivý moment Nm	Čepel prům. mm	Celková délka mm
1,5	5,57	1,5	0,4	4	175
2,0	5,57	2	0,9	4	175
2,5	5,57	2,5	2	4	175
3,0	5,57	3	3,8	4	175
4,0	5,57	4	8	4	175

52

Momentový  
klíč

82/809