

Mitutoyo

**SPARA**  
UPP TILL  
**30%**

**SPARA PENGAR OCH VIKT**

**SPECIALERBJUDANDE 2020**

HITTA DITT PERFEKTA MITUTOYO KOLFIBERSKJUTMÅTT

GÄLLER 1 MARS – 30 SEPTEMBER, 2020

MITUTOYOS KAMPANJ PÅ  
KOLFIBERSKJUTMÅTT 2020



## Hitta ditt perfekta Mitutoyo Kolfiberskjutmått

Nr.		Område [mm]	Noggrannhet	Vikt	Upplösning	Max. avläsningshastighet:	Listpris	Kampanjpris
552-181-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med utbytbara mätinsatser Digimatic, IP66	0 - 450 mm	±0,04 mm	650 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>11 876</del>	<b>8 980</b>
552-302-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått Digimatic, IP66	0 - 450 mm	±0,04 mm	715 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>10 322</del>	<b>8 230</b>
552-182-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med utbytbara mätinsatser Digimatic, IP66	0 - 600 mm	±0,04 mm	725 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>13 314</del>	<b>9 510</b>
552-150-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med extra långa skänklar Digimatic, IP66	0 - 450 mm	±0,06 mm	1215 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>15 194</del>	<b>12 400</b>
552-183-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med utbytbara mätinsatser Digimatic, IP66	0 - 1000 mm	±0,05 mm	1480 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>19 614</del>	<b>14 970</b>
552-155-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med keramiska skänklar Digimatic, IP66	0 - 450 mm	±0,04 mm	715 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>15 194</del>	<b>11 760</b>
552-184-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med utbytbara mätinsatser Digimatic, IP66	0 - 1500 mm	±0,09 mm	1880 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>25 200</del>	<b>18 180</b>
552-303-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått Digimatic, IP66	0 - 600 mm	±0,04 mm	790 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>11 414</del>	<b>8 550</b>
552-151-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med extra långa skänklar Digimatic, IP66	0 - 600 mm	±0,06 mm	1290 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>16 475</del>	<b>12 830</b>
552-185-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med utbytbara mätinsatser Digimatic, IP66	0 - 2000 mm	±0,12 mm	2280 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>31 826</del>	<b>23 530</b>
552-156-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med keramiska skänklar Digimatic, IP66	0 - 600 mm	±0,04 mm	790 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>16 475</del>	<b>12 830</b>
552-304-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått Digimatic, IP66	0 - 1000 mm	±0,05 mm	1760 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>16 685</del>	<b>13 900</b>
552-152-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med extra långa skänklar Digimatic, IP66	0 - 1000 mm	±0,07 mm	2090 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>21 389</del>	<b>17 110</b>
552-305-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått Digimatic, IP66	0 - 1500 mm	±0,09 mm	2160 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>21 231</del>	<b>16 040</b>
552-312-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 18 "	±0.002"	715 g	0,01 mm	Obegränsad	<del>10 322</del>	<b>8 230</b>

För närmare tekniska specifikationer:

[shop.mitutoyo.se/carboncalipers-2020.xhtml](http://shop.mitutoyo.se/carboncalipers-2020.xhtml)



Nr.		Område [mm]	Noggrannhet	Vikt	Upplösning	Max. avläsningshastighet	Listpris	Kampanjpris
552-191-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med utbytbara mätinsatser Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 18 "	±0.002"	715 g	0,01 mm	Obegränsad	11 876	8 990
552-153-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med extra långa skänklar Digimatic, IP66	0 - 1500 mm	±0.11 mm	2490 g	0,01 mm	Obegränsad	27 951	21 390
552-306-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått Digimatic, IP66	0 - 2000 mm	±0,12 mm	2560 g	0,01 mm	Obegränsad	27 122	22 460
552-154-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med extra långa skänklar Digimatic, IP66	0 - 2000 mm	±0,14 mm	2890 g	0,01 mm	Obegränsad	35 175	26 740
552-160-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med extra långa skänklar Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 18 "	±0.0025"	1215 g	0,01 mm	Obegränsad	15 194	11 760
552-192-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med utbytbara mätinsatser Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 24 "	±0.002"	725 g	0,01 mm	Obegränsad	13 314	9 510
552-193-10	Digimatic kolfiberskjutmått Tum/mm-utförande, IP66	0 - 40 "	±0.002"	1480 g	0,01 mm	Obegränsad	19 614	14 970
552-165-10	Digimatic kolfiberskjutmått IP66	0 - 18 "	±0.002"	715 g	0,01 mm	Obegränsad	15 330	11 760
552-194-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med utbytbara mätinsatser Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 60 "	±0.004"	1880 g	0,01 mm	Obegränsad	25 211	18 180
552-313-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 24 "	±0.002"	790 g	0,01 mm	Obegränsad	11 414	8 550
552-195-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med utbytbara mätinsatser Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 80 "	±0.005"	2280 g	0,01 mm	Obegränsad	31 826	23 530
552-161-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med extra långa skänklar Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 24 "	0.0025"	1290 g	0,01 mm	Obegränsad	16 475	12 830
552-166-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med keramiska skänklar Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 24 "	±0.002"	790 g	0,01 mm	Obegränsad	16 632	12 830
552-314-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 40 "	±0.002"	1760 g	0,01 mm	Obegränsad	16 685	13 900
552-162-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med extra långa skänklar Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 40 "	±0.003"	2090 g	0,01 mm	Obegränsad	21 389	17 110
552-315-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 60 "	±0.004"	2160 g	0,01 mm	Obegränsad	21 231	16 040
552-163-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med extra långa skänklar Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 60 "	±0.0045"	2490 g	0,01 mm	Obegränsad	27 689	21 390
552-316-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 80 "	±0.005"	2560 g	0,01 mm	Obegränsad	27 122	22 460
552-164-10	ABSOLUTE Digitalt kolfiberskjutmått med extra långa skänklar Tum/mm-utförande, Digimatic, IP66	0 - 80 "	±0.0055"	2890 g	0,01 mm	Obegränsad	34 829	26 740

SPARA  
UPP TILL  
30%

## Hitta ditt perfekta Mitutoyo Kolfiberskjutmått

### Stora mått ska inte behöva innebära tunga verktyg.

- > Lättviktsutförande: Tack vare ett kolfiberförstärkt material reduceras totalvikten med upp till 50%.
- > Mycket högt skydd mot vatten och damm (skyddsklass IP 66), möjliggör användning i produktionsmiljö med sprutande kylvätskor.
- > OFFSET-funktion för direkt avläsning vid invändig mätning (offset-värdet är enkelt att ställa in bara ett knapptryck).
- > Preset-funktion för inställning av önskad startpunkt.
- > Finns i många olika storlekar, bland annat med keramiska skänklar, speciellt lämpligt vid mätning på magnetiska eller nötande detaljer.
- > Passar för ett brett område av applikationer, kolfiberskjutmåtten finns med en mängd olika, utbytbara skänklar.

### Uppdaterade för att möta dina behov.

- > Med datautgång överförs mätdata till en Mitutoyo miniprocessor eller PC för statistisk processkontroll.
- > Med en upplösning på 0,01 mm, kan även de mest detaljerade mätningar utföras.
- > Tack vare Mitutoyos ABSOLUTE-system krävs ingen nollställning vid påslag, rätt mätvärde visas direkt.
- > Snabba rörelser; kolfibermåtten har obegränsad avläsningshastighet.
- > Tack vare utbytbara mätsatser kan vissa modeller mäta på de mest svåråtkomliga ytor.

IP 66



ABSOLUTE®

MeasurLink® ENABLED

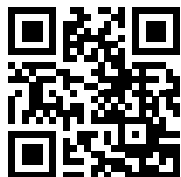
Data Management Software by Mitutoyo



## För närmare tekniska specifikationer:

[shop.mitutoyo.se/carboncalipers-2020.xhtml](http://shop.mitutoyo.se/carboncalipers-2020.xhtml)

Använd länken eller scanna QR-koden för direkt anslutning.



Hitta ytterligare produktlitteratur samt  
vår produktkatalog här.

[www.mitutoyo.se](http://www.mitutoyo.se)

Notera: Produktillustrationerna är utan förpliktelser. Produktbeskrivningar, framför allt samtliga tekniska beskrivningar, är endast bindande när det uttryckligen överenskommit.  
MITUTOYO och MCOSSMOS är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Mitutoyo Corp i Japan och/eller andra länder/regioner. Namn på andra produkter, företag och varumärken som nämns häri är endast för identifiering och kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

# Mitutoyo

Mitutoyo Scandinavia AB

Släntvägen 6 • Box 712  
194 27 Upplands Väsby

Tel. 08 594 109 50

[kontakt@mitutoyo.se](mailto:kontakt@mitutoyo.se)

[www.mitutoyo.se](http://www.mitutoyo.se)