



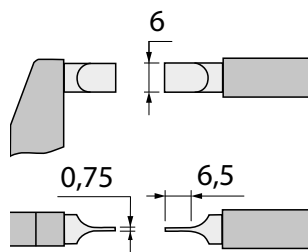
MIKROMETRY

PRO MĚŘENÍ VNĚJŠÍCH DRÁŽEK - do 150 mm

TORQARD

Základní charakteristika:

- ▶ přesnost: výrobní norma
- ▶ **měřící doteky tloušťky 0,75 mm x 6,5 mm**
- ▶ neotáčivé vřeteno Ø 6,5 mm se stoupáním 0,5 mm a aretací
- ▶ s řehačkou v bubínku pro konstantní měřicí sílu
- ▶ nastavovací měrka je součástí měřidla



Objednací číslo	Měřicí rozsah (mm)	Odečítání (mm)	Přesnost (mm)	Nastavovací měrka (mm)	Standardní položka
4151-A-025	0 - 25	0,01	0,005	-	<input checked="" type="checkbox"/>
4151-A-050	25 - 50	0,01	0,005	25	<input checked="" type="checkbox"/>
4151-A-075	50 - 75	0,01	0,006	50	<input checked="" type="checkbox"/>
4151-A-100	75 - 100	0,01	0,006	75	<input checked="" type="checkbox"/>
4151-A-125	100 - 125	0,01	0,008	100	<input checked="" type="checkbox"/>
4151-A-150	125 - 150	0,01	0,008	125	<input checked="" type="checkbox"/>



KALIBRAČNÍ PROTOKOL Z AKREDITOVANÉ LABORATOŘE

Potřebujete-li dodat měřidlo včetně kalibračního protokolu, přidejte prosím za objednáč číslo **-KP** (např. 4151-A-025-**KP**)

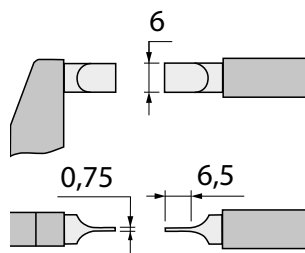
DIGITÁLNÍ MIKROMETRY

PRO MĚŘENÍ VNĚJŠÍCH DRÁŽEK - do 50 mm

TORQARD

Základní charakteristika:

- ▶ přesnost: výrobní norma
- ▶ **měřící doteky tloušťky 0,75 mm x 6,5 mm**
- ▶ funkce: ON/OFF - SET - UNIT (mm/inc) - ABS/INC
- ▶ neotáčivé vřeteno Ø 6,5 mm se stoupáním 0,5 mm a aretací
- ▶ s řehačkou pro konstantní měřicí sílu
- ▶ nastavovací měrka je součástí měřidla



Objednací číslo	Měřicí rozsah (mm)	Číselný krok (mm)	Přesnost (mm)	Nastavovací měrka (mm)	Standardní položka
4151-D-025	0 - 25	0,001	0,005	-	<input checked="" type="checkbox"/>
4151-D-050	25 - 50	0,001	0,005	25	<input checked="" type="checkbox"/>

KALIBRAČNÍ PROTOKOL Z AKREDITOVANÉ LABORATOŘE

Potřebujete-li dodat měřidlo včetně kalibračního protokolu, přidejte prosím za objednáč číslo **-KP** (např. 4151-D-025-**KP**)