

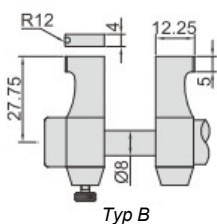
MIKROMETRY DUTINOVÉ DVOUDOTEKOVÉ



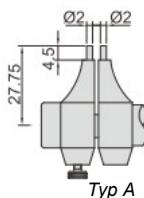
3220-50



3520-30



Typ B



Typ A



Typ C

Mikrometry dutinové – INSIZE / SGM

pro běžné dílenské použití (cenově výhodné)
DIN 863

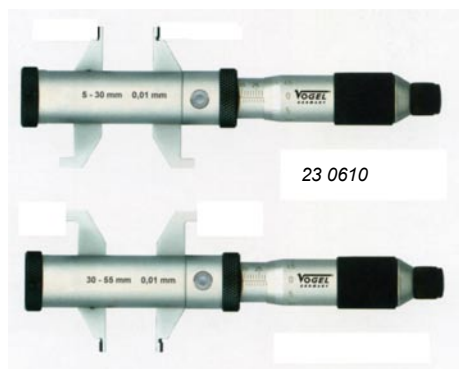
- Provedení:
- odečítání: analog – 0,01 mm, digitální: 0,001 mm
 - stoupání mikrošroubu **0,5 mm**
 - měřicí doteky tvrdokov
 - stupnice na bubínku a pozdře matově chromována
 - funkce digitální: on/off, set, mm/inch, ABS/INC, výstup dat

INSIZE

Měřicí rozsah (mm)	Kontrolní kroužek	Přesnost an./dig.	Typ	Obj. číslo analog	Obj. číslo digitální
5 – 30	ano	7/5 μm	A	3220-30	3520-30
25 – 50	ano	8/6 μm	B	3220-50	3520-50
50 – 75	ne	9/7 μm	B	3220-75	3520-75
75 – 100	ne	10/8 μm	C	3220-100	3520-100

SGM

Měřicí rozsah (mm)	Kontrolní kroužek	Přesnost (μm)	Obj. číslo
100 – 125	ne	20	906.530
125 – 150	ne	20	906.531
150 – 175	ne	20	906.532
175 – 200	ne	20	906.533



23 0610

Mikrometr dutinový - VOGEL

Provedení: oboustranné (5-30 / 30-55mm)

- odečítání 0,01mm
- měřicí doteky kalené
- stoupání mikrošroubu 0,5mm, s aretací
- stupnice na bubínku a pouzdrě matově chromována
- s aretací

měřicí rozsah (mm)	max. chyba (+/-μm)	obj. číslo
5-55	6	23 0610

Standardní dodávka: dutinoměr, nast. kroužek 30mm, krabička

Mikrometry dutinové oboustranné HARTIG

DIN 863

- Provedení:
- odečítání **0,01 mm**
 - stoupání mikrošroubu **0,5 mm**
 - měřicí rozsah přední strany **5 - 30 mm**
 - měřicí rozsah zadní strany **30 - 55 mm**
 - **stupnice na přední i zadní straně umožňují pohodlné měření při použití obou rozsahů**
 - měřicí doteky kalené
 - vedení dířku v kuličkách umožňuje lehký pohyb mikrošroubu při měření
 - stupnice na bubínku a pouzdrě matově chromována
 - izolační držadla pro zabránění přestupu tepla při měření
 - měřicí síla 5-10 N



7981

Měř. rozsah (mm)	Obj. číslo	Max.chyba (μm)
5 - 55	7981	3

Mikrometry dutinové s jednostrannými měřicími rameny HARTIG



- Provedení:
- odečítání **0,01 mm**
 - stoupání mikrometrického šroubu **0,5 mm**
 - bubínek \varnothing **20 mm**
 - hloubka měření **25 mm**
 - stupnice na bubínku a pouzdrě matově chromována - bubínek i pevný konec měřidla jsou opatřeny izolačními trubkami pro zabránění přestupu tepla při měření
 - měřicí síla 5-10 N

Měř. rozsah (mm)	Max. chyba (μm)	Měř. plochy z tvrdokovu Obj. číslo
50 - 75 *	3	7981/50
75 - 100	4	7981/75
100 - 125	4	7981/100
125 - 150	4	7981/125
150 - 175	5	7981/150
175 - 200	5	7981/175

* Izolační držadlo je umístěno na konci měřidla, stejně jako u oboustranného dutinoměru typ 7981 s rozsahem 5-55 mm

Standardní dodávka v krabici.

Mikrometry dutinové digitální DIGIMATIC

Technické parametry

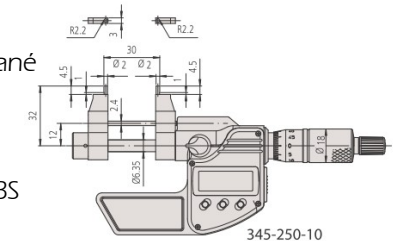
- odečítání 0,001 mm
- měřicí plochy: osazené tvrdokovem, broušené, lapované
- stupnice na bubínku a pouzdrě matově chromovaná
- měřicí síla: 1-6 N
- s výstupem dat

Funkce: ORIGIN (nastavení výchozí hodnoty), ZERO/ABS (absolutní a relativní měření), HOLD (podržení naměřené hodnoty)

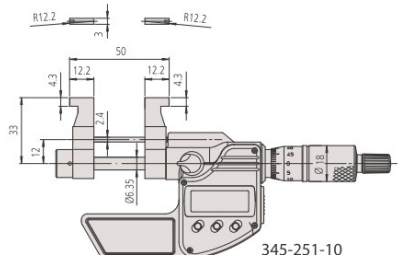


345-250-10

Rozsah měření (mm)	Mezní chyba (μm)	Obj. číslo
5-30	5	345-250-10
25-50	6	345-251-10



345-250-10



345-251-10