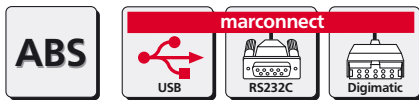


Digitální vestavný mikrometr 46 EX



Parametry

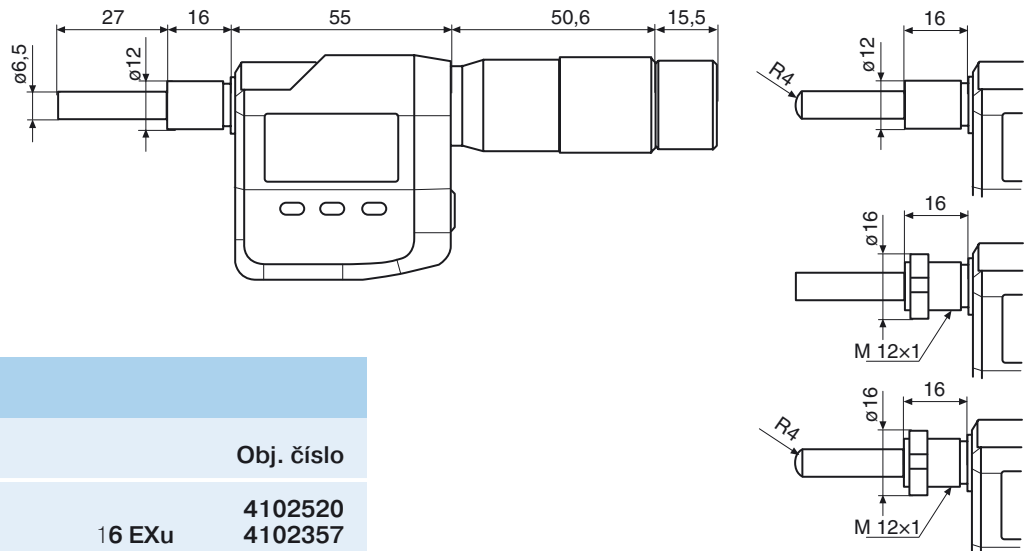
Funkce:

- 0 (vynulování ukazatele)
- ABS (přepnutí z relativního na absolutní měření)
- Přepínání mm/inch
- PR (přednastavení výchozí hodnoty)
- DATA (ve spojení s datovým kabelem)
- Patentovaný, kapacitní měřicí systém s funkcí úspory energie, životnost baterie ca. 2 roky
- Stěrka nečistot
- Rychloposuv s integrovanou řehačkou
- Součást dodávky: pouzdro, adaptér z 12 mm na 16 mm, krycí uzávěr (pokud není třeba rychlý posuv), návod

Technická data

Rozsah měření	Dělení stupnice	Mezní chyba	Měřicí plocha	Upínací stopka	Obj. číslo
mm (inch)	mm/inch	G_{me} μm		mm	
0-25 (0-1")	0,001 / .00005"	4	rovinná	12	4184301
0-25 (0-1")	0,001 / .00005"	4	rovinná	12*	4184303
0-25 (0-1")	0,001 / .00005"	4	sférická	12	4184302
0-25 (0-1")	0,001 / .00005"	4	sférická	12*	4184304

* s upínací maticí



Příslušenství

	Obj. číslo
Baterie 3V, Typ CR 2032	4102520
Datový kabel USB (2 m)	16 EXu 4102357
Datový kabel Opto RS232C (2 m), s 9-ti pólovým konektorem SUB-D	16 EXr 4102410
Datový kabel Digimatic (2 m), plochý 10-ti pólový konektor	16 EXd 4102411

Příslušenství pro zpracování naměřených dat viz kapitola 11

Vestavný mikrometr 46



Parametry

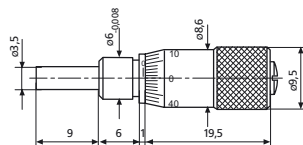
- Měřicí vřeteno z nerezové oceli, celé kalené a broušené
- Ovládací prvky a stupnice matně chromovány

Technická data

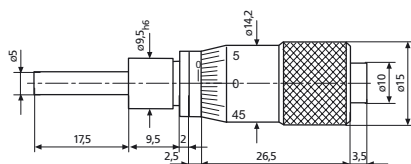
	Rozsah měření	Dělení stupnice	Mezní chyba G_{me}		Stoupání vřetene	\varnothing vřetena	Obj. číslo.
	mm	mm	μm	DIN 863	mm	mm	
46	0 - 6,5	0,01	3	●	0,5	3,5	4183021
	0 - 13	0,01	3	●	0,5	5	4183025
	0 - 25	0,01	3	●	0,5	6,35	4183030
	0 - 25*	0,01	3	●	0,5	6,35	4183024
	0 - 50	0,01	5	●	0,5	7,5	4183023
46 H	0 - 25**	0,01	3	●	0,5	7,5	4184000

* s upínací maticí

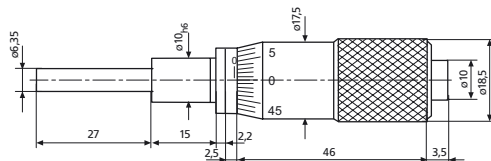
** s řehťáčkou, provedení z tvrdokovu



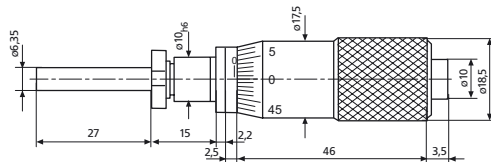
4183021
rozsah měření 0 - 6,5 mm



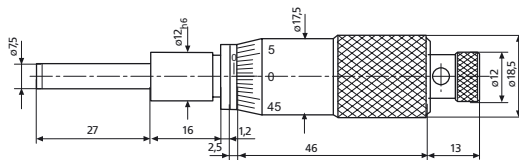
4183025
rozsah měření 0 - 13 mm



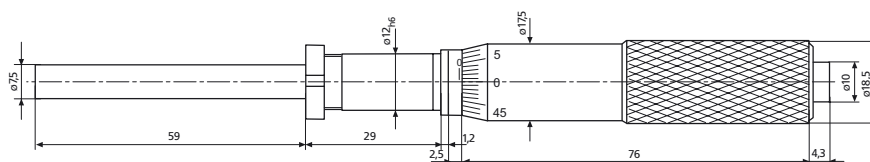
4183030
rozsah měření 0 - 25 mm



4183024
rozsah měření 0-25 mm
s upínací maticí



4184000
rozsah měření 0 - 25 mm
osazeno tvrdokovem



4183023
rozsah měření 0 - 50 mm