

VÝSUVNÉ TYČE SE STUPNICÍ

Použití: pro snadné a rychlé měření vnitřních rozměrů oken, konstrukcí, místností, ale i zjišťování úchylek kruhovitosti u válcových výrobků velkých průměrů s většími tolerancemi.

TELEFIX

3. třída přesnosti dle předpisu EG, tj. $\pm(0,6 + 0,4L)$ mm, kde L je v m

Provedení: - čtyřhranný profil z lehkého kovu s robustní koncovkou
 - dvě libely pro ustavení do vodorovné a svislé polohy
 - okénko se dvěma ryskami pro odečítání vnitřních a vnějších rozměrů
 - odečítání v mm
 - automatická aretace jednotlivých článků při celkovém vysunutí
 - měřicí plochy jsou opatřeny závitem M 8, do kterého je možno našroubovat měřicí doteky

Typ	Měřicí rozsah (cm)
6805/ 1m	32 - 100
6805/ 2m	49 - 200
6805/ 3m	66 - 300
6805/ 4m	83 - 400
6805/ 5m	99 - 500
6805/ 6m	116 - 600
6805/ 8m	136 - 800
6805/10m	164 - 1000

Standardní dodávka: Telefix, taška na Telefix

Příslušenství:

Výměnné hroty, které se našroubovují do závitu M 8 na měřicích plochách, k naměřené hodnotě je nutné připočíst +100 mm

- pro měření vnitřních rozměrů – kulatý,

obj.č.: **90-18011**

- pro měření úhlopříček – trojhranný,

obj.č.: **90-18012**

Speciální doteky na poptávku.

Sklolaminatový TELESKOPMETR

Provedení: - jednotlivé díly z pevných sklolaminátových trubek
 - odečítání v okénku, mm – dělení
 - odolnost proti teplotním vlivům a tím i teplotní délkové roztažnosti
 - měřicí rozsah 12 m
 - délka ve složeném stavu 1,4 m
 - hmotnost 2,76 kg
 - pracovní teplota – 50°C až + 150°C

Obj. číslo: **202/12m**

Jiné délky na poptávku.

KALIBRACE (na požádání)

Měřidla jsou po kalibraci opatřena kalibrační značkou a je k nim přiložen kalibrační list.

Na požádání zasláme osvědčení o akreditaci příp. schéma návaznosti pro kalibrovaná měřidla a kopie ověřovacích listů hlavních etalonů organizace.





digitální displej
(měřená délka)

paměťové místo

zapnuto

vypnuto

přepínání z metrického
na palcový měřicí systém

Tímto tlačítkem se může ukazovaná
naměřená hodnota nastavit na nulu.
To umožňuje referenční měření.

Tímto tlačítkem můžeme listovat
v paměti dopředu nebo dozadu.
Příslušné obsahy paměti se objevují
na displeji.

Tímto tlačítkem se příslušná
naměřená hodnota uloží do paměti.

Zasunutelná paměťová stavebnicová
jednotka pro max. 511 výsledků měření
(včetně paměťových adres)

Nedo Messtronik – elektronický měřicí systém

Elektronický měřicí systém byl koncipován pro bezchybné získávání naměřených hodnot. Při vysouvání Messtroniku je na displeji indikována naměřená hodnota. Stisknutím paměťového tlačítka se naměřená hodnota uloží do paměti a může se přejít k dalšímu měření. Do paměti Messtroniku se vejde až 511 naměřených hodnot. Tím odpadají nepohodlné zápisky na staveništi a rovněž tak všechny chyby ze spěchu. Messtronikem je možno měřit jak absolutní (skutečná délka), tak také relativní hodnoty (rozdíly v měření).

Popis přístroje:

- digitální displej (měřená délka)
- paměťové místo
- zapnuto
- vypnuto
- přepínání z metrického na palcový měřicí systém
- nulování v libovolné poloze
- listování v paměti dopředu nebo dozadu. Příslušné obsahy paměti se objevují na displeji.
- uložení příslušné naměřené hodnoty do paměti
- zasunutelná paměťová stavebnicová jednotka pro max. 511 výsledků měření (včetně paměťových adres)

obj. č.	rozsah měření (m)	dělení stupnice	délka (m) v zasunutém stavu	hmotnost (kg)
583 111	0,70 - 3,00	mm/palce	0,7	1,5
585 111	1,04 - 5,00	mm/palce	1,04	2,1
588 111	1,54 - 8,00	mm/palce	1,54	2,8



Příslušenství:

Paměťový modul:

- obj. č. **585 115**
- kapacita paměti 511 naměřených hodnot

Interface

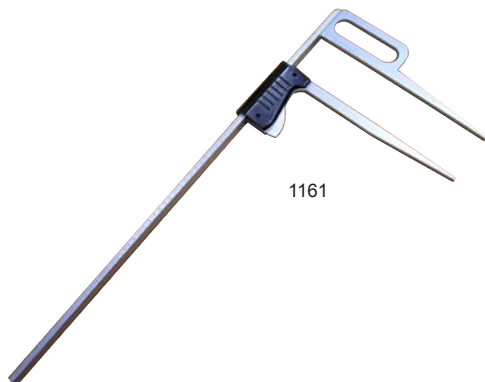
- přístroj k přenosu dat z paměťového modulu k PC, sériové rozhraní V 24
- obj. č. **585 225**

Pouzdro na Messtronik:

obj. č.: **598 111**

Posuvné měřítko lesnické

- pro měření kubatury (průměrka)
- odečítání: cm



1161

Měřicí rozsah (mm)	Délka čelistí (mm)	Obj. číslo
500	255	1161
800	410	1162
1000	410	1163