

## Třmenový kalibr s úchylkoměrem 852 TS

- Pevný ocelový třmen, lze naklápět o 45° ke stabilnímu podstavci
- Pevný a pohyblivý dotek z kalené nerezové oceli s upínacím otvorem pro výměnné měřicí doteky
- Výškově stavitelný doraz
- Jemně nastavitelný pevný dotek
- Konstantní měřicí síla zajištěna vestavěnou pružinou. Výsledky měření jsou tak nezávislé na individuálním citu
- **Rozsah dodávky:** Měřicí doteky z tvrdokovu o průměru = 3,5 mm

### Použití:

- Rychlá kontrola průměru válcových těles (hřídele, kolíky, dířky)
- Pro měření středního, malého a velkého průměru všech druhů vnějších závitů
- Vhodný i pro měření ozubení
- Měření tloušťek a délek
- Zejména vhodný pro přesné sériové díly



### Technické parametry

Obj. č.	4510030	4510031
Typ produktu		852 TS
Rozsah měření	mm	0 –80
Zdvih měřicího doteku, mm	mm	1,2
Ukazovací přístroj (součástí dodávky)	Millimess 1003	bez
Odchylka rovnoběžnosti	μm	2
Opakovatelnost f <sub>w</sub>	μm	1
Měřicí síla N	N	6,5

### Příslušenství

Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu
4333000	Millimess 5 μm, ± 130 μm	1004
4334000	Millimess 1 μm, ± 50 μm	1003
4334001	Millimess 2 μm, ± 130 μm	1003 XL
4335000	Millimess 0,5 μm, ± 25 μm	1002
4337620	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 R
4337624	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 Ri
4346000	Induktivní přesný indikátorový úchylkoměr, ± 0,9 μm	2000
4346100	Induktivní přesný indikátorový úchylkoměr, ± 0,9 μm	2001



1004



1003



1002



1086 R



2001



1086 Ri



2000