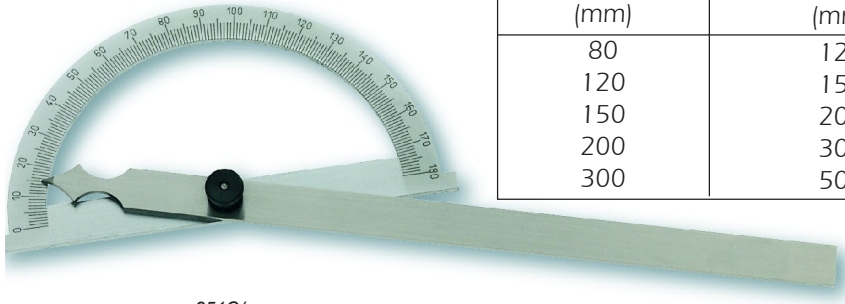


ÚHLOMĚRY

Zámečnický úhломěr

Provedení: stupnice matově chromována, aretace šroubem, měřicí rozsah 0-180°, odečítání 1°

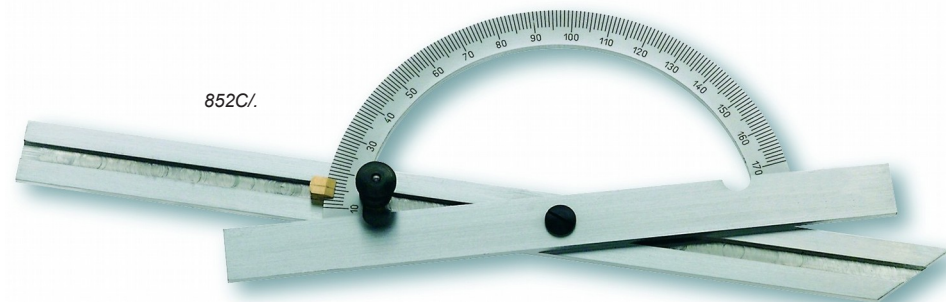


851C/.

∅ oblouku (mm)	Délka pravítka (mm)	Obj. číslo
80	120	851C/1
120	150	851C/2
150	200	851C/3
200	300	851C/4
300	500	851C/5

Zámečnický úhломěr s posuvným ramenem

Provedení: stupnice matově chromována, aretace šroubem, měřicí rozsah 10° - 170°, odečítání 1°



852C/.

∅ oblouku (mm)	Délka pravítka (mm)	Obj. číslo
100	150	852C/1
150	300	852C/2
200	400	852C/3
250	500	852C/4
300	600	852C/5

Úhломěry velkých rozměrů

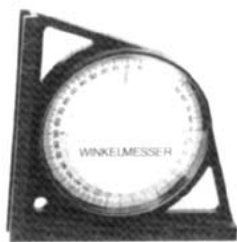
Použití: pro měření ohybů dlouhých trubek a rozměrných plechů

Provedení: Al plný profil, měřicí rozsah 0-180°, odečítání 1°

Délka měřicích ramen: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 mm

Objednací číslo: 90-71.... (dle požadované délky ramen)





1090

Úhломěr s úchylkoměrem – typ 1090

- Provedení:** - odečítání 1°
 - plast odolný proti teplu, chladu i otřesům
 - základny opatřeny drážkou pro ustavení na válcovitých předmětech a stupnicí v cm a ft
 - stupnice pro měření úhlů 4 x 90° chráněná průhledným plastem
 - rozměr 130 x 130 mm
 - zadní strana s tabulkou stoupání

WINKELSTAR

Použití: pro měření vnějšího i vnitřního úhlu, měření v horizontální i vertikální poloze

Provedení: s číselníkovým úchylkoměrem, měřicí rozsah 0 - 200°, odečítání 1°
Přesnost: ±1,5°



Obj. číslo	Délka ramen (mm)	
	s hroty	bez hrotů
1099	350	300
1100	500	450
1101	650	600
1102	800	750
1103	1050	1000
1104	1500	1450

WINKELSTAR ELECTRONIC

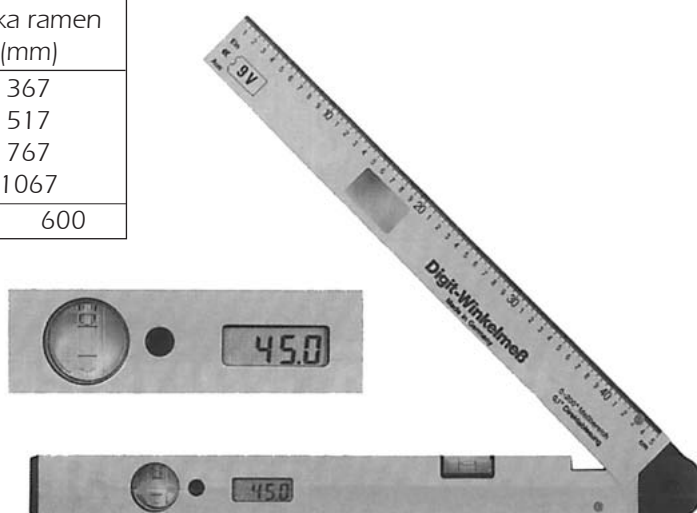
Použití: pro měření vnějšího i vnitřního úhlu, měření v horizontální i vertikální poloze

Provedení: digitální, odečítání 0,1°, měřicí rozsah do 199,9°, mm stupnice na jednom rameni
 Tolerance: ± 0,2°

Obj. číslo	Délka ramen (mm)
1098-1	367
1098-2	517
1098-3	767
1098-4	1067
4-N405315	600



4-N405315



1098.

KALIBRACE (na požádání)

Měřidla jsou po kalibraci opatřena kalibrační značkou a je k nim přiložen kalibrační list. Na požádání zasiláme osvědčení o akreditaci příp. schéma návaznosti pro kalibrovaná měřidla a kopie ověřovacích listů hlavních etalonů organizace.