



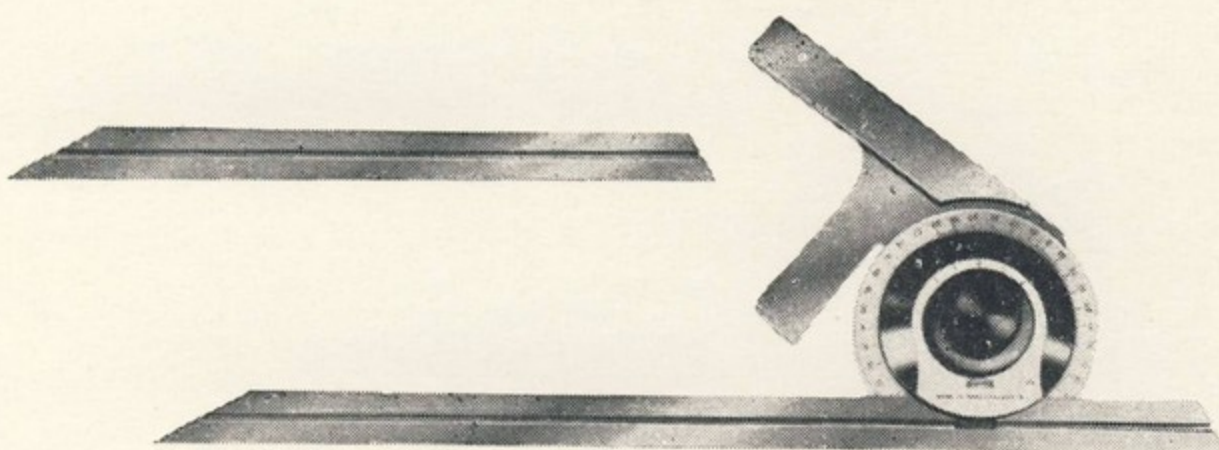
Velikost	Šířka	Tloušťka	Hmotnost úhelníku v kg	
63	40	5	0,084	
100	63	6	0,275	
160	100	8	0,464	
250	160	8	0,965	
400	250	10	2,39	
630	400	12	5,87	
1000	630	14	12,19	
1600	1000	16	31,25	

Příklad objednávky: JK 409 551 25 2700 — 10 kusů — úhelník 400 ČSN 25 5125

SOMET

SOMET, národní podnik, TEPLICE V ČECHÁCH

UNIVERZÁLNÍ ÚHLOMĚR



POUŽITÍ:

Univerzální úhloměr k měření sklonu, jakož i vzájemných úhlů rovinných ploch. Jeho použití je výhodné pro všechny druhy kontroly úhlů v nářadovných kusové a malosériové výroby.

POPIS:

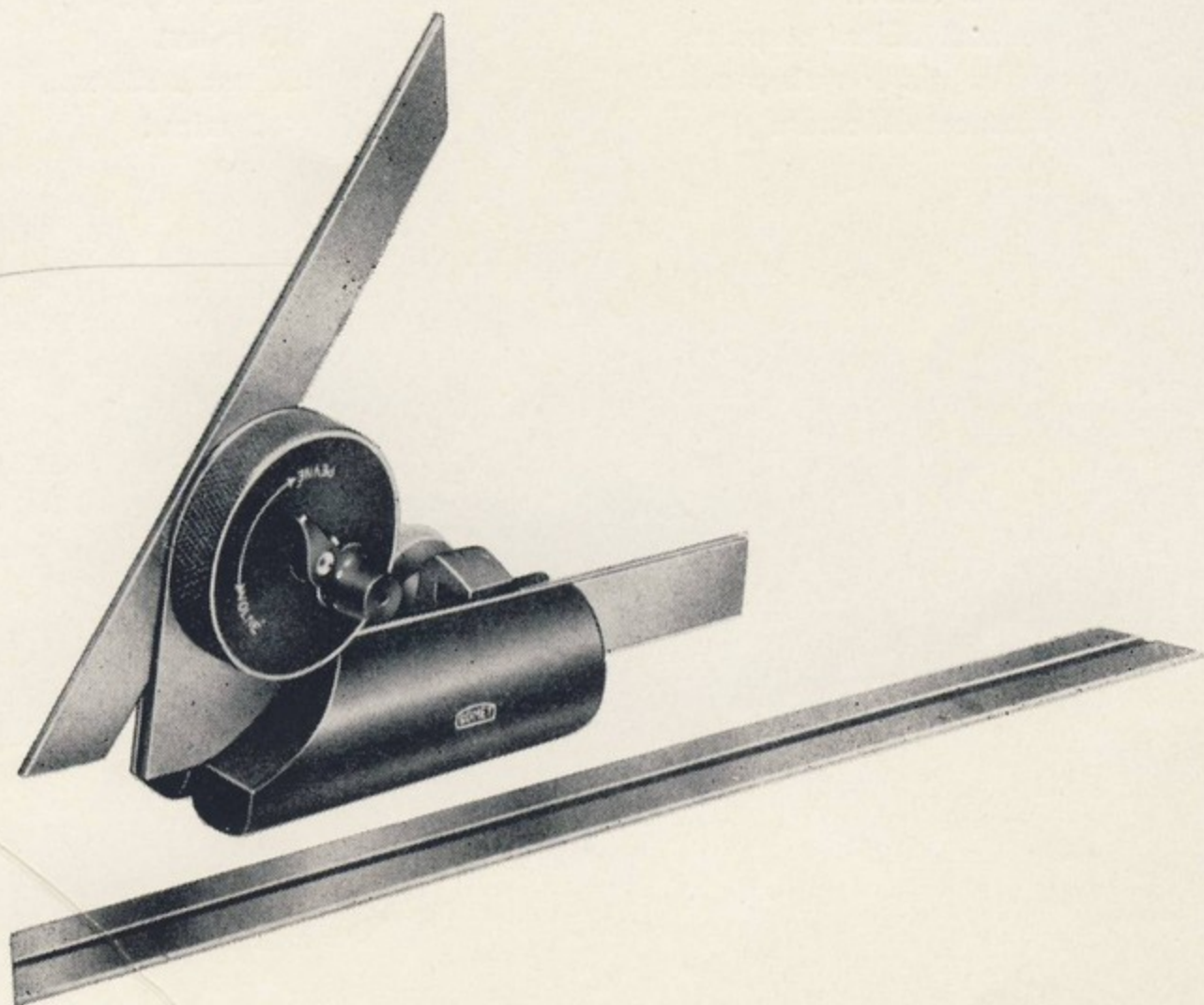
Univerzální úhloměr sestává ze základního úhelníku se stupnicí, kotoučem s noniem, výměnných pravítek a zařízení pro zajištění nastavené polohy.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měřicí rozsah	0°—360° (4×90°)
Nonická diference	1/12°
Délka výměnných pravítek	200 mm a 300 mm
Přesnost úhloměru	± 5'



OPTICKÝ ÚHLOMĚR



POUŽITÍ:

Optický úhloměr slouží k měření sklonu jakož i vzájemných úhlů rovinných i válcových ploch. Jeho použití je výhodné pro všechny druhy přesné kontroly úhlů v nářadovněch, v malosériové a kusové výrobě.

POPIS:

U optického úhloměru se naměřená hodnota úhlu odečítá optickým zařízením, které zaručuje vysokou životnost a přesnost celého úhloměru. Úhloměr je vybaven dvěma posuvnými pravítky, umožňujícími zjišťování sklonu různě velikých a tvarových ploch rovinných, nebo válcových. Pro možnost měření válcových součástí je úhloměr opatřen držákem (snima-

telným). Nastavení úhlooměru se provádí pomocí rýhovaného nákrůžku, přičemž nastavená poloha je v libovolné poloze zajištělná ustavovacím zařízením. Rovněž posuvná pravítka mohou být v libovolné poloze zajištěna brzdou.

TECHNICKÁ DATA :

měřicí rozsah	$0^{\circ}-360^{\circ} (4 \times 90^{\circ})$
velikost dělení stupnice	10 minut
délka výměnných pravítek	150 mm a 300 mm
přesnost úhlooměru	± 5 minut