

► Příslušenství pro listové měrky

Provedení:

Plastový držák se svěrací pružinou, speciálně pro svazek listových měrek 389300.



Č. výr.	389350 (RG 3811)	Délka mm
135	4,30	135

► Šablona na kontrolu broušení

Provedení a použití:

- Pro spirálové vrtáky s úhlem špičky 118°
- Úhel šablony 121° vede k úhlu špičky spirálového vrtáku 118°
- Rozsah měření pro spirálové vrtáky do prům.



Č. výr.	389720 (RG 3811)
SPL	2,19

► Měrka na trysky

Provedení:

Válcové ocelové kolíky, skládací v plochém držáku, s pojistnou maticí.

Použití:

- Pro měření a kontrolu trysek
- Používá se také jako toleranční kalibr pro malé otvory



Č. výr.	389850 (RG 3811)	Počet kolíků	Rozsah měření mm
16	15,75	16	1,50 - 3,0 (0,1 mm stoupající)
20	16,00	20	0,45 - 1,5 (0,05 mm stoupající)

► Ocelová závitová měrka

Provedení:

- Přesné provedení
- Měřicí hrany broušené, povrch jemně broušený



Použití:

- Pro závity Whitworth 55°
- Metrický závit 60°

Č. výr.	389500 (RG 3811)	Závit
55	4,15	G 55°
60	4,15	M 60°

Provedení a použití:

- Přesné provedení
- Pro ploché závity, lichoběžníkové závity, špičaté závity 55° a 60°



Č. výr.	389580 (RG 3811)
KGL	4,37

► Měřicí klín

Provedení:

- Speciální ocel, broušená, matně chomovaná
- Laserovaná stupnice, rýhovaná rukojeť
- ABS plast, stupnice s CNC dílky
- Odečet 0,1 mm

Použití:

- Pro měření rozměrů mezer



Č. výr.	389810 (RG 3803)	Rozsah měření mm	Délka mm	Výška mm	Šířka mm	Hmotnost g
0,5 - 7	57,45	0 - 7	124	8	8	39
2,0 - 7	57,45	2 - 7	109	8	8	38
0,5 - 11	59,30	0 - 11	153	12	8	62
0,5 - 11K	60,65	0 - 11	155	12	8	17

► Měrka na svary

Provedení:

- Z měrkové oceli, lesklá, gravírované stupnice a číslice, s pojistným šroubem
- Pro měření plošných svarů v rozích
- Pro měření „V“ svarů jsou na měrce umístěny úhly 60, 70, 80 a 90°



Č. výr.	389950 (RG 3802)	Rozsah měření mm
20	34,05	20

38

Koncové měrky I
Měrky