

Kapesní lupa

Kapesní lupa

Přesná kapesní lupa vhodná pro různé úlohy měření. Přesná kapesní lupa umožňuje:

- Snadné provádění měření, jako je měření délek, úhlů, průměrů, tloušťky čar, stoupání závitů, atd.
- Rychlou výměnu měřících šablon



Kapesní lupa 10X

Obj. č.	Zvětšení	Zorné pole	Clona	Rozměry L x ø:	Hmotnost
183-140	10X	32 mm	20 mm	42,5 x 45,5 mm	140g

Měřící šablony

Obj. č.	Obj. č.	Funkce	Hmot. [g]
Reticle No. 1	183-141	Průměr: 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 1,5; 3 mm Rastr: 0,3" x 0,4" (Krok 0,025"); Rádus 0 - 10 mm (Krok 0,5mm) Úhel: 0 - 90° (Krok 1°); Stupnice: 0 - 10 mm (Dělení po 0,1 mm)	6
Reticle No. 2	183-142	Průměr: 0-1 mm (Krok 0,1 mm); 0,05"; 0,01"; 0,02"; 0,03"; 0,04"; 0,05"; 1/64"; 1/32"; 3/64"; 1/16" Rádus: 0 - 10 mm; 0,1 mm krok od 0 - 1 mm; 0,5 mm krok od 1 - 10 mm Úhel: 0 - 90°; krok 5° od 0 - 80°; krok 1° od 80° - 90°; 29°; 55°; 60°; 118° Stupnice: 0 - 0,5" (dělení=0,005"); 0 - 1/8" (dělení= 1/64")	6
Reticle No. 3	183-143	Tloušťka: 0,02 - 0,16 (krok= 0,01 mm)	6
Reticle No. 4	183-144	Průměr: 0 - 1 mm (krok= 0,1 mm) Rastr: Vertikálně 5 mm, Horizontálně 10 mm stupnice (krok 1 mm) Rádus: 0 - 10 mm (krok= 0,5 mm) Úhel: 0° - 90°; 1° krok od 0° - 10°; 5° krok od 10° - 90° Stupnice: 0 - 10 mm (dělení po= 0,1 mm)	6
Reticle No. 5	183-145	Průměr: 0,002"; 0,005"; 0,01"; 0,02"; 0,04"; 0,05"; 1/64"; 1/32"; 3/64"; 1/16" Rádus: 1/16"; 3/32"; 1/8"; 5/32"; 3/16"; 7/32"; 1/4"; 9/32"; 5/16"; 11/32"; 3/8" Úhel: 0° - 90°, krok = 5°; Stupnice: 0 - 10 mm (dělení po = 0,2 mm); 0 - 0,5" (dělení po = 0,005"); 1/64"; 1/32"; 3/64"; 3/32"; 1/8"; 1/4"; 3/16"	6
Reticle No. 6	183-146	Rádus: 0 - 10 mm; 0,1 mm krok od 0- 1 mm a 0,5 mm od 1 - 10 mm Úhel: 0° - 90°; 5° krok od 0° - 80° a 1° od 80° - 90° Stupnice: 0 - 3/8" (krok = 1/64"); 0 - 0,3" (krok = 0,005")	6
Reticle No. 7	183-147	Průměr: 0 - 2,5 mm s 0,1 mm krokem od 0,1 mm - 1 mm a 0,5 mm krokem od 1 mm - 10 mm Rastr: Vertikální/Horizontální 10 x 10 mm s krokem 0,5 mm	6
Reticle No. 8	183-148	Stupnice: 0 - 10 mm (dělení po = 0,1 mm)	6
Reticle No. 9	183-149	Rádus: 0 - 10 mm (krok = 0,5 mm) Úhel: 0° - 180° (krok = 1°)	6
Reticle No. 10	183-150	Metrický závit se stoupáním: 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,6; 0,75; 0,9; 1 mm	6
Reticle No. 11	183-151	Palcový závit se stoupáním: 50; 32; 28; 24; 20; 18; 16; 14; 8	6
Reticle No. 12	183-152	Rádus: 1/16" to 3/8" (krok 1/32") Úhel: 0° až 90° (krok = 1°) Stupnice: 0 až 10 mm (dělení po 0,1 mm); 0 až 5" (dělení po 0,005")	6



Kapesní lupa 10X



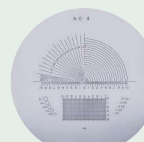
Měřící šablona č. 1



Měřící šablona č. 2



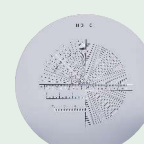
Měřící šablona č. 3



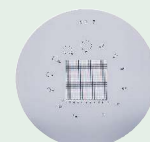
Měřící šablona č. 4



Měřící šablona č. 5



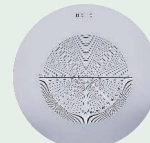
Měřící šablona č. 6



Měřící šablona č. 7



Měřící šablona č. 8



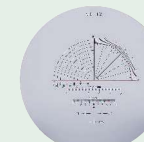
Měřící šablona č. 9



Měřící šablona č. 10



Měřící šablona č. 11



Měřící šablona č. 12