

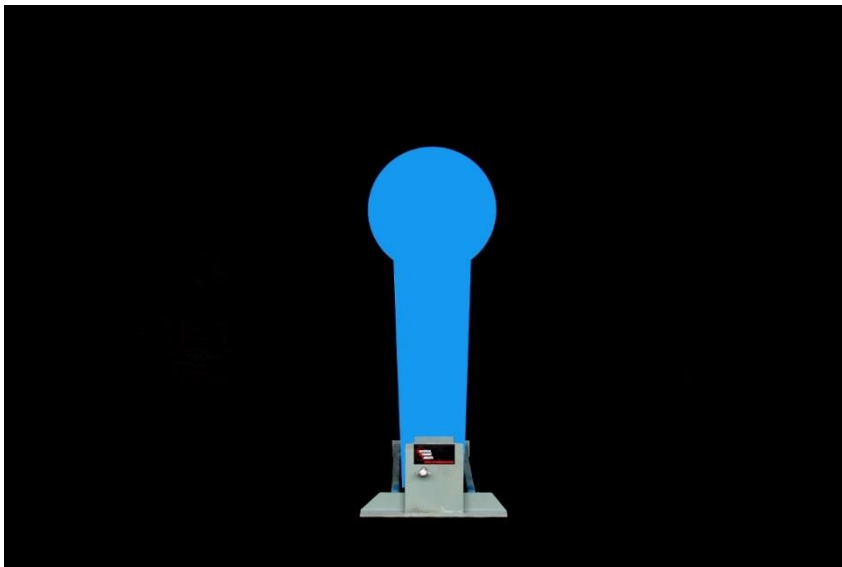
Technický list 012015_cze

IPSC POPPER VELKÝ

1. Popis, použití

Terčové zařízení dle pravidel IPSC (International Practical Shooting Association) umožňující:

- po zásahu terč padá dozadu
- po zásahu terč padá proti střelci
- tréninkový mód, terč se po zásahu vychýlí o cca 5-10 cm



2. Balení

IPSC Popper, stojan pro dopad terče

3. Technické údaje

- použitý materiál ARMOX 500/600
- tvrdost třídy HB 480 až 540 (dle použitého typu ARMOXU)
- mez kluzu od 1250 MPa, (dle použitého typu ARMOXU)
- pevnost v tahu od 1450 až 1750 MPa (dle použitého typu ARMOXU)
- tloušťka materiálu 8 - 12 mm
- povrchová úprava barva dle požadavku
- povětrnostní odolnost -40 až +40 °C

Plate thickness mm	Hardness HBW Min - Max	Charpy-V -40°C ¹⁾ 10x10 mm test specimen ²⁾ Min. (J)	Yield Strength R _{p0.2} Min MPa	Tensile Strength R _m MPa	Elongation A ₅ Min %	Elongation A ₅₀ Min %
3.0 - 80.0	480 - 540	25	1250	1450 - 1750	8	10

4. Použití

Minimální doporučené vzdálenosti

Ráže	7m	50m	100m	150m	200m	300m
9x19	✓					
40 S&W	✓					
45ACP	✓					
4,6x30		✓				
5,7x28		✓				
5,45x39*		✓				
5,56x45* (223REM)		✓				
300 AAC		✓				
7,62x39*		✓				
6,5 Grendel			✓			
6,8 REM SPC			✓			
6,5x55 SE			✓			
308 WIN (7,62x51)*			✓			
7,62x54 R*				✓		
338 LM					✓	
375 Cheytac						✓
408 Cheytac						✓
50 BMG						✓

✓ ARMOX o síle 8mm

✓ ARMOX o síle 12mm

* pokud je daná ráže v provedení s ocelovým jádrem, je minimální vzdálenost o 50m větší

Poznámka: používáním AP střeliva a nedodržením minimální doporučené vzdálenosti ztrácí odběratel záruku na terčové zařízení. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za případné zranění, způsobené nevhodným používáním terčového zařízení.

5. Údržba

Před použitím terčového zařízení zkontrolujte zejména dotažení matic na zásahové zóně oproti základně.