

Revolver pro velmi skryté nošení

Mnoho držitelů zbraní se připravuje na eventualitu, kdy bude Evropskou unií až na kost ohlodána možnost legálně vlastnit ruční palnou zbraň. Proto si ti předvídavější pořizují střelbyschopné miniatury ráže 2 mm, rafinovaně to maskujíce svou sběratelskou činností.

Většina těchto zbraní je jednoranových. S první sériově vyráběnou miniaturou přišel rakouský hodinář Gerhard Göbharter už v roce 1905. Šlo o pistolku Berloque na náboj 2 mm Lefauchaux. Mimochodem, ta zbraň se u firmy Gerhard Göbharter GmbH vyrábí v mnoha provedeních dodnes.

Ale vývoj šel dál a přál víceranovým zbraním. Historie revolveru Xythos Automatic na stejnou munici (bez prachové náplně a event. bez střely) sahá do 50. let minulého století. Majitel rakouské firmy Andres & Dworsky, pan Tschach, také hodinář, obdivovatel a sběratel zbraní, se údajně inspiroval revolverem Colt Python a chtěl vytvořit střelbyschopnou miniaturu. Předvýrobní série obnášela 120 kusů. Úspěch byl nevídaný. Tschach musel výrazně posílit technické i personální zázemí firmy, aby stačil uspokojit poptávku. Společnost Andres & Dworsky si nechala v roce 1970 řešení patentovat. Výroba byla v roce 2012 ukončena, čímž se sběratelská hodnota těchto revolverů ještě zvýšila, navzdory pokusům mnoha plagiátorů tento malý šperk kopírovat.

Konstrukčně se jedná o revolver s děleným rámem, se skloupnou přední částí, v níž je upevněna hladká hlaveň ráže 2,24 mm. U druhého exempláře, se stříbrným válcem, je hlaveň pouze slepá, dekorativní. Výšleh nábojky je usměrněn



Průhled na klíče i spona do kravaty

Xythos	
ráže	2 mm Lefauchaux
válec	6 ran
délka	39,5 mm
délka hlavně	16,2 mm
šířka	11,6 mm
výška	27,2 mm
hmotnost bez řetízku	13,8 g
hmotnost s řetízkiem	17,2 g

do odlehčení v přední příčce rámu. Ale u tohoto revolveru si nejsem jist jeho originalitou. Pod hlavní se nachází dutá osa válce.

Celý tento systém, uložený v druhé, základní části rámu otočně na čepu, je fixován v uzavřené poloze nejen kohoutem se zdrsňeným palečnickem, zpevněným nanýtovanými bočnicemi, ale i vybijecím čepem, zašroubovaným přes dutou osu do rámu. Pro jeho vyšroubování se také dodával speciální prodloužený nástavec.

Prototypy a starší provedení revolveru měly na rozdílně tvarovaném palečnicku 9 výstupků, modernější jich mají jen 5. Základní rám je tvořen dvěma snýtovanými bočnicemi, mezi nimiž distanční vložka vytváří prostor pro bicí a spoušťový mechanismus. Zdrsňená hřbetní

část vložky vystupující z rámu rukojeti umožňuje jistější držení revolveru. Na venkovní pravé straně rámu, za opěrnou

Částečně naplněný válec v porovnání s nábojem 357 Magnum

