

Tranter do kapsy

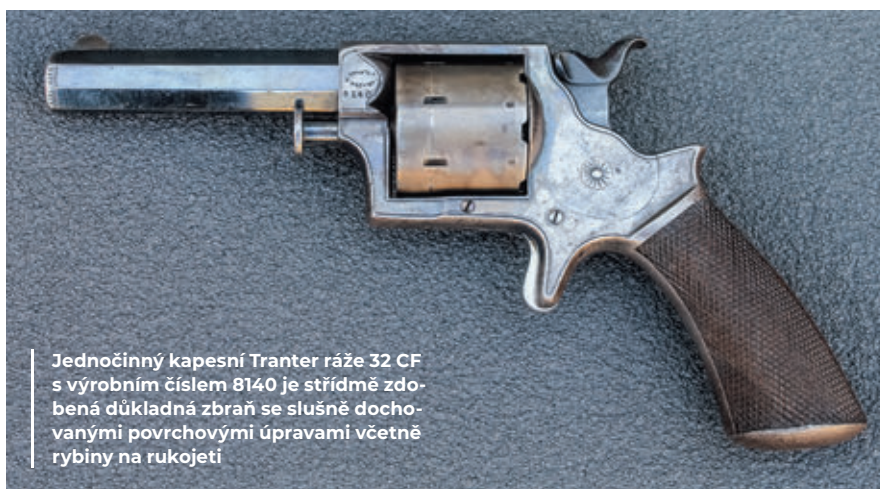
Britské revolvery dnes představují velmi zajímavý sběratelský materiál. Možná nejsou na sběratelském trhu tak žádané jako revolvery americké, ale nezapomínejme, že zatímco americké revolvery se uplatňovaly převážně na americkém kontinentu, ty britské se ve druhé polovině 19. a na začátku 20. století dostávaly s britskými kolonisty a vojáky nejen do Evropy, ale taky do Ameriky (Kanada), Afriky, Asie i Austrálie.

Když se mluví o britských revolvrech, člověka nepochybně napadnou jména Webley nebo Adams, případně název města Enfield. Méně často se mluví o revolvrech Tranter. A to je škoda. My jsme se revolvery Tranter a jejich tvůrcem Williamem Tranterem naposledy podrobněji zabývali ve Střelecké revui číslo 7/2012, ale jelikož jsme měli možnost vidět další zbraň z jeho dílny, vracíme se k tématu Tranter znovu.

William Tranter (1816–1890) byl britský puškař a továrník, který se nebál zlepšovat konstrukce svých předchůdců a přicházet s vlastními řešeními osvědčených zbraní. Na druhou stranu se nebál prostě (sprostě) zkopírovat to, co se konkurenci osvědčilo. Ačkoli byl autorem řady patentů týkajících se krátkých, ale i dlouhých palných zbraní, zbohatl zřejmě především proto, že uměl dobře organizovat výrobu a obchod se zbraněmi, které sám nevymyslel.

Narodil se v Oldbury ve Worcestershire jako nejstarší syn Williama Trantera. Otec byl podle jedněch kovář, podle jiných puškař. Dědeček byl puškařem docela jistě. Víme, že v roce 1830 se mladý Tranter šel učit puškařem k firmě Hollis Bros & Company v Birminghamu a roku 1839 se udělal pro sebe. Birmingham, jenž byl tehdy hlavním zbraňovým městem Velké Británie, mu byl osudem. Tam vznikaly vynálezy, tam se levně a většinou kvalitně vyrábělo a hotové zboží se dodávalo mimo jiné londýnským obchodníkům, kteří je nechávali opatřovat svými signaturami.

ráže	32 CF
celková délka	205 mm
délka hlavně	88 mm
kapacita válce	7 nábojů



Jednočinný kapesní Tranter ráže 32 CF s výrobním číslem 8140 je střídavě zdobená důkladná zbraň se slušně dochovanými povrchovými úpravami včetně rybniny na rukojeti



K vyražení vystřelených nábojnic se používá osa válce, takže válec se před tímto úkonem musí ze zbraně vyjmout

V roce 1844 se Tranter dal do spolku se svými bývalými zaměstnavateli Johnem a Isaakem Hollisovými, ale vydrželo jim to jen pět let, jelikož Tranter se pustil do výroby vojenských zbraní na vlastní dílny a prodejní kanceláře na adrese 50 Loveday Street v Birminghamu. Jelikož jeho produkce měla dobrý zvuk, zřídil pobočku v Londýně. Byl zcela jistě největší výrobce Adamsových revolverů té doby a společně s Jamesem Kerrem upravili mechanismus perkusního

revolveru Adams model 1851. Zbraň, která tak vznikla, byla patentována 28. 1. 1853 a snadno se pozná podle spouště, která prochází lučičkem a vyčnívá pod ním. Vypadá to jako jedna spoušť, ale vzadu je páka, která prochází lučičkem a hmatník má pod lučičkem. Ta napíná kohout a pootáčí válec. Před ní je vlastní spoušť.

Zadovky

V roce 1863 byly registrovány patenty Williama Trantera na revol- ➤