

# 40 let kudly s pavoukem a dírou

ING. MARTIN HELEBRANT

Je to neuvěřitelné, jak čas prchá. Je to 25 let, co jsem poprvé navštívil veletrh IWA v Norimberku, a také 25 let, co jsem poprvé psal o nožích Spyderco. A loni to bylo 40 let, co Sal Glesser vyrazil v přestavěné pekařské dodávce za svým snem, který nakonec podstatně změnil to, jak dnes vypadá kapesní nůž a jeho ostří.

» Gail a Sal Glesserovi



**F**irma Spyderco vznikla v roce 1976 v Coloradu, ve městě Boulder. Sal tehdy přišel do styku s výrobcem bloků z umělého korundu, kysličníku hlinitého, používaných pro různé průmyslové aplikace jako katalyzátor a jako ochrana proti abrazi a žáru. Uvědomil si, že by se z tohoto materiálu dala udělat šikovná brousítka, která by kromě velmi jemného ostří umožnila i laikovi bez jakéhokoliv dalšího cviku udržet poměrně konstantní úhel ostří.

## Prodáváč brousků

Materiál se původně jmenoval PorcAlum (porcelane aluminum), ale později se název přiklonil k anglickému high alumina ceramics. S brusnými bločky Sal vyrážel jako obchodní cestující a „kočovní brusič“ po nejrůznějších trzích a výstavách... Jednoduché bločky pak doplnil o prostý držák a vznikl první skutečný produkt Spyderco, Tri-Angle Sharpmaker. Jeho základem jsou brusné tyčky s trojúhelníkovým profilem a jejich



» C29 Cricket

speciální držák. Ten drží tyčky v mírně rozevřeném V a uživateli stačí jen sjet čepelí po tyčce dolů. Přitom i amatér snadno intuitivně udrží čepel nože svisle, takže na noži vyrobí rovnoměrnou fazetu a ostří.

Tenhle koncept vymyslel Luis Graves už v 70. letech 20. století, ale neměl ten správný materiál na brusné prvky. „Véček“ je dnes tučet za šesták, ale Glesserův Sharpmaker fungoval opravdu skvěle a není divu, že se vyrábí s drobnou modifikací dodnes. Výhodou trojúhelníkových tyček Sharpmakeru bylo, že umožnil i amatérovi snadno naostřit i vroubkované ostří. To tenkrát taky nikdo jiný nenabízel. Navíc materiál tyčky není potřeba při práci vlhčit. Když se povrch brusných elementů zanechá a ztratí abrazivní vlastnosti, snadno se očistí pomocí normálního prášku na nádobí.

High Alumina Ceramic je dostatečně tvrdý i pro obtažení nástrojů ze slinitých karbidů – tzv. vidiových

» Tímhle to všechno začalo: brousící pomůcka Sharpmaker

