

CZ Návod k použití

Díky tomuto profesionálnímu nářadí se pro vás odborné hlazení a tváření elastických těsnících materiálů jako např. silikonu nebo akrylátu stane hračkou. Podklad očistěte, aby byl těsnící materiál vstříkován pouze na místech, která jsou čistá, suchá a bez tuku. Pak nasadte nářadí s vhodnou velikostí drážky, jak naznačeno v **B-1**, trochu šikmě jen s lehkým přitlakem. Pak přebytečný těsnící materiál v drážce stáhněte, a sice vždy směrem k hladké zadní straně nářadí. U vyrovnávacích spár stáhněte těsnící materiál nejprve nahrubo rovnou stranou nářadí, poté pomocí vhodného kruhového poloměru **B-3** ho ještě trochu zahlubte. Také vnější rohy se pomocí vnitřních poloměrů nářadí **B-2** vždy dokonale podaří. Na úzkých místech, jak jsou naznačena v **B-4**, používejte užší nářadí. Nachází-li se v drážce špína, tak můžete těsnící materiál, dokud je ještě čerstvý, odstranit na každém jednotlivém bodu punktuálně pomocí špičatého rohu nářadí **B-5**. Pak ihned zase vstříkněte nový těsnící materiál a drážku pomocí profesionálního nářadí na dotyčném místě ještě jednou orovnejte. Zbytky těsnícího materiálu z nářadí odstraňujte prosím pouze s normálním mýdlovým louhem či s papírem pro domácnost. Další informace a tipy najdete v internetu na webové stránce výrobce pod.

Důležité: Při veškerých pracích prosím dbejte na odborná pravidla dotyčných řemeslnických svazů, údaje výrobce těsnícího materiálu a normy DIN/EN. Za škody způsobené neodborným použitím nářadí odmítáme veškerou zodpovědnost! Všechny díly jsou šetrné pro životní prostředí a stoprocentně recyklovatelné. Kvůli jeho poněkud ostrému vnějšímu obrysu chraňte nářadí před dětmi a zvířaty!