

TECHNICKÝ LIST



Výrobce	Novato spol. s r.o. Uralská 6, 160 00 Praha 6 tel:233 339 688 fax: 224 315 198 obchod@novato.cz www.novato.cz
Název výrobku	ROT TECH 1,5L
Popis	Profesionální tlakový rozprašovač o objemu 1,5L s automatickým bezpečnostním ventilem a nastavitelnou tryskou.
Materiál rozprašovače	ROT TECH Polypropylen - černé tlačítko - vhodný pro vysoce korozivní kapaliny, oleje, hydraulické kapaliny, kyseliny, organická rozpouštědla ROT TECH Nylon - modré tlačítko - vhodný pro aromatické uhlovodíky, paliva, oleje
Výhody:	<ul style="list-style-type: none">• Ergonomické tlačítko pro usnadnění přesného dávkování.• Tlakovací tyč z pevného plastu odolávající většině chemikálií.• Nastavitelnou trysku od jemné mlhy po přímý proud.• Bezpečnostní ventil automaticky odtlakuje nádobu při překročení tlaku 3 bary. Může být použit manuálně k odtlakování nádoby před otevřením.• Ochranný kryt chrání zpětnou klapku od přímého kontaktu s kapalinou a prodlužuje tak její životnost.• Filtr zabraňující průchodu pevných částic, které by mohly poškodit čerpadlo• Ergonomické držadlo usnadňující manipulaci• Stabilní pevnou základnu• Těsnění odolávající silikonovým olejům a tukům, živočišným a rostlinným olejům, uhlovodíkům, UV záření
Návod k použití:	Odšroubujte hlavu rozprašovače a naplňte nádobu kapalinou maximálně po rysku MAX. Našroubujte zpět hlavu rozprašovače a natlakujte pomocí tlakovací tyče. V případě nepoužívání tlakového rozprašovače odpuste tlak pomocí bezpečnostního ventilu.
Objednací číslo	342 000 ROT TECH Polypropylen - černé tlačítko 342 010 ROT TECH Nylon - modré tlačítko
Upozornění	Naše ústní a písemná technická doporučení předáváme s nejlepším vědomím a platí jen jako nezávazné pokyny. Ve vztahu k případným právům třetích osob Vás neosvobozují od vlastních zkoušek výrobků podle účelu použití. Aplikace produktů uskutečněné mimo naše kontrolní možnosti jsou proto výhradně ve Vaší zodpovědnosti. Samozřejmě zaručujeme kvalitu produktů podle našich všeobecných prodejních a dodacích podmínek.

TECHNICKÝ LIST

