

# Technické spreje

Vysoce hodnotné produkty pro použití v průmyslu, dílnách, domácnostech a hobby

Obrázek	Objednací kód a popis
	<p><b>W44T 400 ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvolňuje zarezavělé šroubové spoje, čepy, svorníky, armatury, ventily, proniká a rozpouští rez</li> <li>- vytlačuje vlhkost z elektrických kontaktů, zamezuje bludným proudům a ulehčuje startování mokřých motorů</li> <li>- odstraňuje skřípání a vrzání na kloubech, vedeních, ložiskách a na všech druzích kloubů a spojek</li> <li>- čistí zašpiněné kovové povrchy a zanechává dlouho ulpívající film, který nemaže, nelepí a nepřitahuje prach</li> <li>- chrání a konzervuje všechna nářadí, stroje, elektrické přístroje a mechanické přesné měřicí přístroje a udržuje je v provozu</li> <li>- má vynikající kapilární efekt a zabraňuje pronikání vlhkosti.</li> </ul>
	<p><b>AT44 400 ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- supersilný sprej s Teflonem s uplatněním ve všech oblastech průmyslu a dílen</li> <li>- chrání proti korozi, maže a konzervuje</li> <li>- vytlačuje vodu a čistí</li> </ul>
	<p><b>Uvolňovací sprej 400 ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šestinásobným působením uvolňuje rez</li> <li>- odstraňuje vodu, zajišťuje kontakt</li> <li>- ošetřuje kov, chrání před korozi a maže kluzné plochy</li> </ul>
	<p><b>Chladicí sprej 400 ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- použití v elektronice k vyhledávání chyb vzniklých při tepelném přetížení</li> <li>- k podchlazování kovových dílů před jejich montáží nebo kompletací především kuličková ložiska, pouzdra, články řetězu, hřídele apod.</li> <li>- při opravách nebo údržbářských pracích ve výrobě (např. chlazení motorových dílů)</li> <li>- ochlazení probíhá rychle až na teplotu -45o</li> <li>- sprej je nevodivý a neutrální</li> </ul>
	<p><b>Tlakový vzduch 400 ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- k odstraňování prachu na nepřístupných místech a choulostivých plochách</li> <li>- v elektronických přístrojích (moduly, tištěné spoje, magnetické hlavy, hnací mechanismy)</li> <li>- v optice (kamery, objektivy, čočky)</li> <li>- na automobilové pojistkové skřínky a ostřikovače</li> <li>- na hodinkové mechanismy a lékařskou techniku</li> <li>- v měřicí technice a při výrobě modelů</li> </ul>
	<p><b>Zinkový sprej 400 ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rychleschnoucí protikorozní ochrana pro všechny kovy</li> <li>- obsahuje 95% zinku v suchém filmu (stupeň čistoty 99%)</li> <li>- barevně srovnatelný s žárovým pozinkováním</li> </ul>