

Digitální hloubkoměr vzorku pneumatiky, GEKO

Návod k použití

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s nářadím.

Bezpečnostní prohlášení:

Nedodržení bezpečnostních opatření může vést ke zranění nebo smrti. S nářadím smí pracovat pouze osoby, které si pečlivě prostudovaly následující instrukce. Varování a instrukce v tomto manuálu musí být maximálně dodržovány. V tomto manuálu nejsou popsány veškeré situace, které mohou při práci s nářadím nastat. Je tedy nutné maximálně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, abyste předešli případnému nebezpečí úrazu. Vyvarujte se kontaktu přístroje s vodou nebo jinými kapalinami. Přístroj uchovávejte mimo dosah dětí, přímé sluneční záření a vysoké teploty. Přístroj nijak neupravujte.

Popis produktu:

Digitální přístroj pro rychlé měření hloubky dezénu pneumatik. Dále lze měřit tloušťky brzdových destiček/segmentů, brzdových obložení apod.

Uvedení do provozu, měření a výměna baterie:

1. Odsuňte kryt prostoru baterie.
2. Vložte dovnitř baterie kladným (+) pólem nahoru.
3. Vraťte kryt zpět.
4. Pomocí tlačítka OFF / ON přístroj zapněte.
5. Stiskněte modré tlačítko inch / mm a zvolte jednotku měření.
6. Položte základnu na rovnou plochu a stiskněte posuvník směrem doků.
7. Nastavte nulu stisknutím žlutého tlačítka ZERO.
8. Přitiskněte přístroj ke vzorku pneumatiky a vysuňte měřicí trn do drážky v pneumatice tak daleko, až narazí na odpor na dně drážky vzorku.
9. Na displeji se ukáže naměřená hodnota.
10. Přístroj vypnete stisknutím červeného tlačítka OFF / ON. Pokud s přístrojem nebudete pracovat 5 minut, rovněž se automaticky vypne.
11. Jakmile začne displej blikat, je třeba vyměnit baterii. Vložte tedy baterii typu LR44 a především dodržte správnou polaritu.

Údržba:

Měřicí plochu udržujte čistou, zabraňte vniknutí kapalin do posuvné části měřidla, aby nedošlo k poškození elektroniky. Měřicí plochu jemně otřete čistým suchým hadříkem. Namažte malými kapkami hodinářského oleje. Nikdy nepoužívejte líh, aceton nebo organická rozpouštědla. Měřidlo nenamáčejte do kapaliny.

Skladování a likvidace odpadu:

Při uskladnění nářadí očistěte a uložte na suché místo mimo dosah dětí s teplotou maximálně 30 stupňů Celsia. Vyjměte baterii. Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti, které jsou nebezpečným odpadem. Podle evropské směrnice 2012/19 EU se elektrická a elektronická zařízení nesmějí vyhazovat do směsného odpadu, ale je nezbytné je odevzdat k ekologické likvidaci na k tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadu.