

Spider Wire HS




Ultra pevná vyřezávací struna čelního skla vyrobená s vysokým modulem pružnosti PE vláken.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Spider Wire HS	WSW2	25 m v návínu	86592

VLASTNOSTI

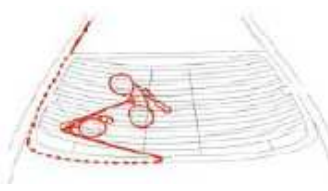
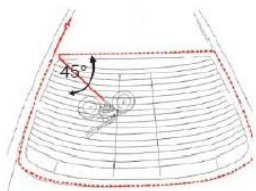
- ✓ Velmi tenká struna - je jednodušší se dostat do velmi úzkých prostorů bez poškození
- ✓ Menší tření - jednodušší a rychlejší řezání nalepeným zdrsněním v podobě kuliček
- ✓ Snížené riziko zadření – šetří čas a peníze
- ✓ Pravděpodobnost poškození je menší než ocelové struny - zabraňuje poškození materiálu a je bezpečnější
- ✓ Až čtyřikrát opakovaně použitelná - šetří peníze a zkvalitňuje pracovní postup

POUŽITÍ

Spider Wire HS je extrémně pevný a tenký řezací drát pro výměnu čelního skla. Vysoko modulární PE vlákna zabraňují materiálním škodám a jsou nicméně pevnější než ocel, což zaručuje rychlé a bezpečné odstranění čelních a zadních skel. Spider Wire HS je také dokonale navržen pro odstranění bočních výplní s velmi omezeným rizikem narušení pryžových profilů těsnění. KENT Spider Wire HS musí být použit v kombinaci s nástrojem KENT Wind Cut Screen-Out 86197.

INSTRUKCE

1. Očistěte čelní sklo zevnitř vozidla pomocí Acrysolu nebo All Purpose Foam Cleaner.
2. Odstraňte všechny kryty a těsnění okolo čelního skla.
3. Protáhněte strunu zevnitř skrz linii lepidla kolem čelního skla ven z vozu. Doporučujeme to provést v jednom z rohů čelního skla, kde budete mít možnost připojit konec struny ke karoserii, např. raménku stěrače nebo šroubu.
4. Vložte konec struny opatrně dovnitř auta. Vyberte délku struny tak, že její konec projde středem čelního skla.
5. Připojte konec struny k držáku vyřezávacího nástroje (s dvěma přísavkami).
6. Umístěte tažnou část doprostřed čelního skla. To musí být umístěno vždy tak, že struna má úhel maximálně 45° k čelnímu sklu ve směru řezu. (kladkou s jednou přísavkou lze úhel řezné struny nastavit ve vztahu ke směru řezu).



TIP: Nepoužívejte Spider Wire s jednoduchými držáky. Spider Wire je vyroben speciálně pro použití s Windscreen Cut-Out.

Spider Wire HS

INSTRUKCE (2. ČÁST)

7. Umístěte strunu okolo čelního skla. Umístěte ji tak, že bude pod hranou čelního skla a přitom těsně u jeho lepidla.
8. Jakmile strunu umístíte okolo čelního skla, odřízněte strunu a její konec upevněte např. upínacím šroubem ramena stěrače nebo jakýmkoliv jiným šroubem.
9. Pomocí ráčny pomalu začněte vyřezávat čelní sklo. Aby nedošlo k poškození palubní desky nebo potahů a podobně, doporučujeme použít příslušné ochranné pomůcky.
10. Hned jakmile struna dosáhne úhlu menšího než 5° ve směru řezu, držák musí být přemístěn na jiné místo čelního skla tak, že struna má zase maximální úhel 45. Nebo použijte malý držák s jednou přísavkou a upravte úhel řezné struny sami.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Obj. číslo:	86592
Název:	Spider Wire HS
Balení:	1 cívka – 25 metrů
Skladové označení:	WSW2
Materiál struny:	potažená PE vlákna
Skladba struny:	8 pokovených pramenů
Tloušťka drátu:	0,8 mm
Pevnost v tahu:	1,6 kN (163 kg)

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

