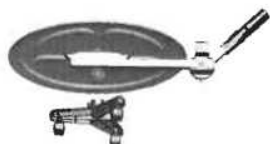




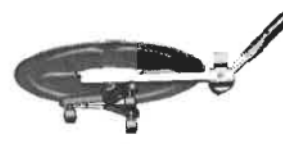
Manutan nr.: 151016 (KLCT-030)

Montážní instrukce



Pic 1

1. Dle obrázku 1 usaďte trojúhelníkový otočný plát do červené nylonové koule (ukázáno na obrázku 2).



Pic 2

2. Dle obrázku 3 vytáhněte tenkou hliníkovou trubku z tlustší trubky, poté tenkou trubkou otočte tak, ať se celá teleskopická tyč uzamkne ve správné pozici (ukázáno na obrázku 4).



Pic 3



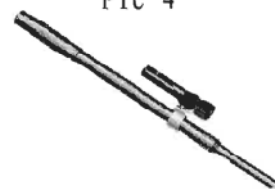
Pic 4

3. Připevněte zrcadlo a tyč vložení tenké trubky do kloubu v zrcadle.



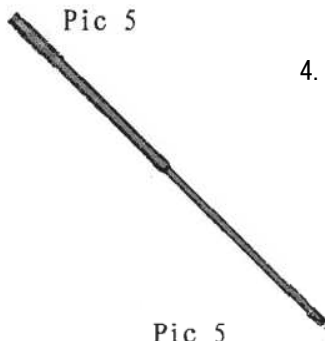
Pic 5

(Ukázáno na obrázku 5)



Pic 6

4. Dle obrázku 6 připevněte elektrickou svítilnu na teleskopickou tyč a dokončete montáž.



Pic 5



Pic 7

Pic 7

Použití

Použití inspekčního zrcadla zespodu

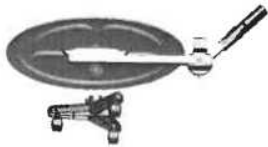
1. K pohodlnějšímu použití inspekčního zrcadla nejdříve namontujte trojúhelníkový otočný plát. Otočný plát lze otáčet o 360° .
2. Elektrickou svítilnu lze zapnout buď na horní, nebo spodní straně. Svítilna je určena do zhoršené viditelnosti.
3. Pokud není teleskopická tyč dostatečně dlouhá, můžete použít libovolnou ze čtyř dalších prodloužených tyčí. Všechny tyto tyče jsou vybaveny držadlem.



Použití inspekčního zrcadla shora

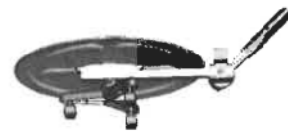
1. Trojúhelníkový otočný plát není nutno instalovat. Úhel inspekčního zrcadla lze upravit příslušným otočným tlačítkem.
2. Elektrickou svítilnu lze zapnout buď na horní, nebo spodní straně. Svítilna je určena do zhoršené viditelnosti.
3. Pokud není teleskopická tyč dostatečně dlouhá, můžete použít libovolnou ze čtyř dalších prodloužených tyčí. Všechny tyto tyče jsou vybaveny držadlem.

Montáž



Pic 1

1. Podľa Obr. 1 zasuňte trojuholníkovú otočnú platňu do červenej nylónovej gule. (Pozri Obr. 2.)



Pic 2



Pic 3

2. Podľa Obr. 3 vytiahnite tenkú hliníkovú rúrku z hrubej rúrky, a otočte tenkú rúrku na uzamknutie celej teleskopической tyče. (Pozri Obr. 4.)

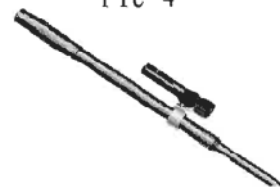


Pic 4

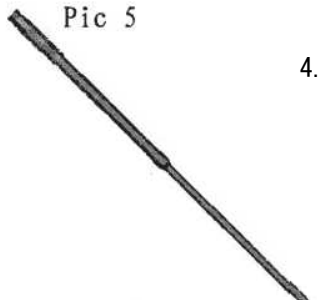


Pic 5

3. Pripevnite zrkadlo k tyči vložením tenkej tyče do spojky na zrkadle. (Pozri Obr. 5.)

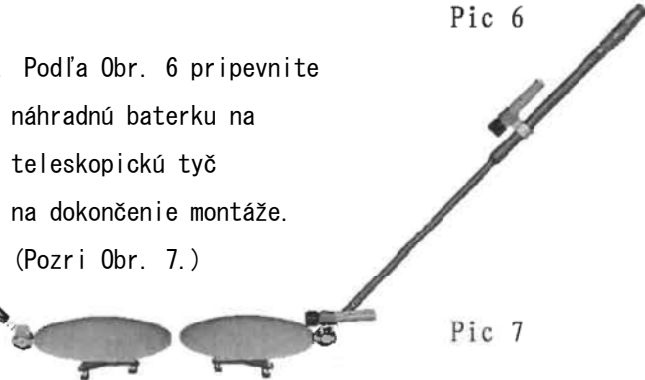


Pic 6



Pic 5

4. Podľa Obr. 6 pripevnite náhradnú baterku na teleskopickou tyč na dokončenie montáže. (Pozri Obr. 7.)



Pic 7

Použitie

Spodné kontrolné zrkadlo

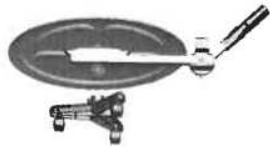
1. Pre pohodlnejšie používanie kontrolného zrkadla najskôr namontujte otočnú platňu. Otočná platňa sa dá otočiť o 360° .
2. Náhradnú baterku môžete zapnúť buď na vrchu alebo na spodku pre lepšiu viditeľnosť, ak svetlo nie je dostatočne jasné.
3. Ak teleskopická tyč nie je dostatočne dlhá, môžete použiť hociktorú zo štyroch ďalších predlžovacích tyčí; každá z nich je vybavená rukoväťou.



Vrchné kontrolné zrkadlo

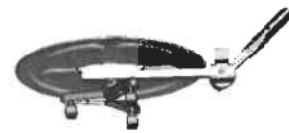
1. Nemusíte namontovať trojuholníkovú otočnú platňu. Uhol kontrolného zrkadla môžete nastaviť otáčaním tlačidla.
2. Pre lepšiu viditeľnosť v prípade, ak svetlo nie je dostatočne jasné môžete zapnúť náhradnú baterku na vrchu alebo na spodku.
3. Ak teleskopická tyč nie je dostatočne dlhá, môžete použiť hociktorú zo štyroch ďalších predlžovacích tyčí; každá z nich je vybavená rukoväťou.

Instrukcja montażu



Pic 1

1. Jak pokazano na rys. 1, osadzić trójkątną obrotnicę w czerwonej nylonowej kuli. (Patrz rys. 2.)



Pic 2



Pic 3

2. Jak widać na rys. 3, wyciągnąć cienką rurkę aluminiową z grubej rurki, następnie obrócić cienką rurkę, aby zaczepić całość na żerdzi teleskopowej. (Patrz rys. 4.)



Pic 4

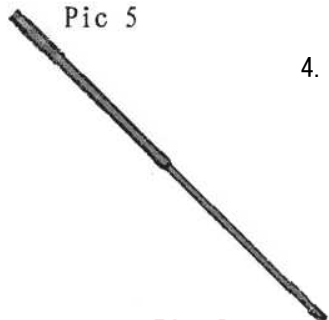


Pic 5

3. Połączyć lusterko (Patrz rys. 5)



Pic 6



Pic 5

4. Jak pokazano na rys. 6, przymocować opcjonalne oświetlenie do żerdzi teleskopowej i zakończyć montaż.



Pic 7

Instrukcja użytkowania

Użytkowanie lusterka inspekcyjnego w górnym położeniu

1. Dla większej wygody użytkowania, przed rozpoczęciem korzystania z lusterka inspekcyjnego należy zamontować trójkątną obrotnicę. Jej zakres obrotu wynosi 360° .
2. Opcjonalne oświetlenie można umieścić na górze lub na dole, aby zapewnić lepszą widoczność w razie braku dostatecznej ilości światła.
3. Jeśli żerdź teleskopowa jest zbyt krótka, można użyć jednej z czterech dodatkowych żerdzi wydłużających. Każda z nich posiada rękojeść.

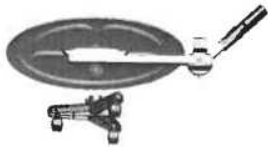


Użytkowanie lusterka inspekcyjnego w dolnym położeniu

1. W tym przypadku nie ma konieczności montażu trójkątnej obrotnicy. Kąt lusterka inspekcyjnego można regulować za pomocą specjalnego pokrętki.
2. Opcjonalne oświetlenie można umieścić na górze lub na dole, aby zapewnić lepszą widoczność w razie braku dostatecznej ilości światła.
3. Jeśli żerdź teleskopowa jest zbyt krótka, można użyć jednej z czterech dodatkowych żerdzi wydłużających. Każda z nich posiada rękojeść.

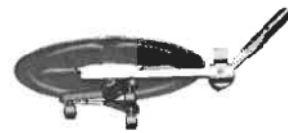


Beszereelési útmutató



Pic 1

1. Ahogyan az 1. ábrán is látható, ágyazza be a háromszög alakú forgótányért a vörös nejlonlabdába. (Tekintse meg a 2. ábrát)



Pic 2



Pic 3

2. Ahogyan az a 3. ábrán is látható, húzza ki a vékony alumíniumcsövet a vastagabbikból, majd forgassa el a vékonyabbikat, hogy zárja a teleszkópos rudat. (Tekintse meg a 4. ábrát)

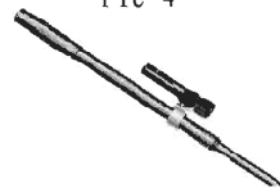


Pic 4



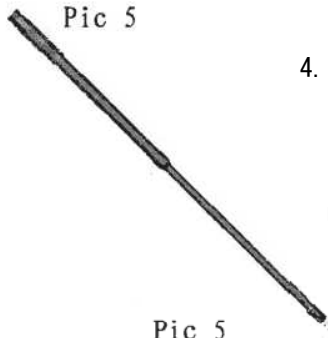
Pic 5

(Tekintse meg az 5. ábrát)



Pic 6

4. Ahogyan az a 6. ábrán is látható, szerelje az elektromos pótlámpát a teleszkópos rúdra majd fejezze be a beszerelést. (Tekintse meg a 7. ábrát)



Pic 5



Pic 7

Felhasználási magyarázat

A vizsgálati tükör magyarázata – alsó rész

1. A vizsgálati tükör használatakor a kényelmesebb használathoz először szerelje be a háromszög alakú forgótányért. Így a forgótányér 360° -ban lesz elfordítható.
2. Amennyiben nem eléggé erős a fény, bekapcsolhatja vagy a felül, vagy az alul elhelyezkedő elektromos pótlámpát.
3. Ha a teleszkópos rúd nem elég hosszú, akkor választhat a négy kiegészítő hosszabbító rúd közül. Ezek mindegyikén található markolat.



A vizsgálati tükör magyarázata – felső rész

1. Nem szükséges beszerelnie a háromszög alakú forgótányért. Csupán állítsa be a vizsgálati tükör dőlésszögét a forgatható gomb segítségével.
2. Amennyiben nem eléggé erős a fény, bekapcsolhatja vagy a felül, vagy az alul elhelyezkedő elektromos pótlámpát.
3. Ha a teleszkópos rúd nem elég hosszú akkor választhat a négy kiegészítő hosszabbító rúd közül. Ezek mindegyikén található markolat.