

**11/931 Kliešte nitovacie obojručné 3,2-6,4mm JONN - V1003**

**Popis SK:** priemyselné nitovacie kliešte sú silný a vysokokvalitný nástroj pre slepé nity. Sú určené pre spájanie širokej škály materiálov, ako sú pláty ocele, hliníka, plastu a vinylu.

**Prednosti:** hliníkové telo, čeľuste z ušľachtilej ocele, oceľové rukoväte s gumeným poťahom

Použiteľné pre hliníkové, oceľové a nerezové nity. Obsahuje 4 hlavice pre stavebné nity

Od 3,2mm(1/8) do 6,4mm(1/4).

**Komponenty:**

****

**Wrench/Spaner** -kľúč, **Nose(Head)** –hlava, **Arm** – ramená,**Hand Grip -** rúčky,**Spring**-pružina,

**Nosepiece**–hlavica, **Body** – telo, **Jaw case** – púzdro, **Jaws** – čeľuste, **Jaw Puscher** -posunovač

**Upozornenie:** Vždy používajte pri manipulácii bezpečnostné okuliare!!!

**Návod na použitie: 1/**Vyberte správnu veľkosť hlavice a naskrutkujte ju do hlavy

**2/**Navŕtajte diery do spojovacích častí **3/**Otvorte rukoväte 4/Vložte nit do hlavice

5/Druhý koniec nitu vložte do spojovacích častí **6/**Stlačte rukoväte pevne, pokiaľ sa nit neroztrhne

 7/ Otvorte rúčky, aby zvyšok vypadol



**Dovozca**: SLS-Technaco, Sasinkova 37, 010 01 Žilina



**11/931 Kleště nýtovací obouruční 3,2-6,4mm JONN**

**Popis CZ:** průmyslové nýtovací kleště jsou silný a vysoce kvalitní nástroj pro slepé nýty. Jsou určeny pro spojování široké škály materiálů, jako jsou pláty oceli, hliníku, plastu a vinylu.
**Přednosti:** hliníkové tělo, čelisti z ušlechtilé oceli, ocelové rukojeti s gumovým potahem
Použitelné pro hliníkové, ocelové a nerezové nýty. Obsahuje 4 hlavice pro stavební nýty
Od 3,2mm (1/8) do 6,4mm (1/4).
**Komponenty:**

****

**Wrench / Spanner**- klíč, Nose (Head) - hlava, **Arm** - ramena, **Hand Grip** - ručky, **Spring**-pružina,
**Nosepiece**-hlavice, **Body** - tělo, **Jaw case** - pouzdro, **Jaws** - čelisti, Jaw Puscher -posunovač

**Upozornění:** Vždy používejte při manipulaci bezpečnostní brýle !!!
1 **Návod k použití:** 1 / Vyberte správnou velikost hlavice a našroubujte ji do hlavy
2 / Vyvrtejte díry do spojovacích částí 3 / Otevřete rukojeti 4 / Vložte nýt do hlavice
5 / Druhý konec nýtu vložte do spojovacích částí 6 / Stiskněte rukojeti pevně, dokud se nýt neroztrhne   7 / Otevřete ručky, aby zbytek vypadl



**Dovozce**: SLS-Technaco, Sasinkova 37, 010 01 Žilina