

Projektfeladat

Tanuló neve:.....

Évfolyam:.....

MAG-PD

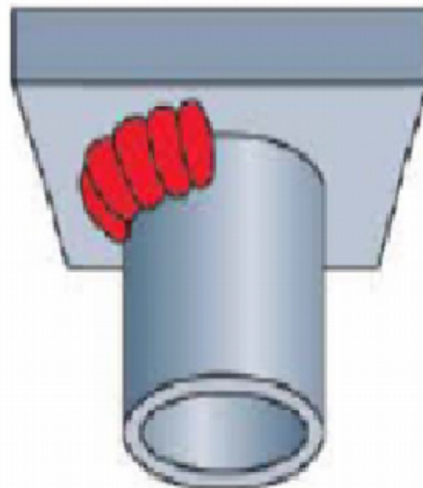
Feladat megnevezése:

Aktív védőgázos ívhegesztés 135Sarokvarrat **PD** pozícióban

Cső: Ø 50 x 150 mm

Lemez méret: 150x150 mm

Lemezvastagság: 3 mm

**Anyag:****Hegesztő berendezés:****Techn. sorrend****Művelet megnevezése****Eszközök****Technológiai adatok**

1.

Darabol lemezt 150x150 mm-re

2.

Éleket sorjáz, letör

3.

Darabol csövet 150 mm hosszra

4.

Éleket letör, sorjáz

5.

Rögzít hegesztési helyzetben

6.

Hegeszt

7.

Varratot tisztít

8.

Ellenőriz méreteket, szöget

9.

Áramerősség: A

Elektróda Ø: mm

Elektróda típus:

Szakoktató

Név:.....

Értékelés, %

Ellenőrizte:

Név:.....

Aláírás:..... Dátum:.....

Aláírás:

.....

Kitöltési útmutató

A fejléceket értelemszerűen a tanuló adataival és a feladat megnevezésével kell kitölteni, a feladat:

- Rögzíteni kell az anyagminőséget, illetve az alkalmazott hegesztő berendezést.
- A szürke színnel jelölt mezőket ki kell töltenie a tanulónak.
- Az értékelést a szakoktató tölti ki %-os arányba a KKK -ban leírtak alapján.
- A dokumentumot a tanuló őrzi (másolat a cégnél) és bemutatja a szakmunkásvizsgán.
- A tanuló a munkadarabról digitális fényképet készít és menti a következő fájl néven:
<saját név>_magpd.jpg