

Projektfeladat

Tanuló neve:.....

Évfolyam:.....

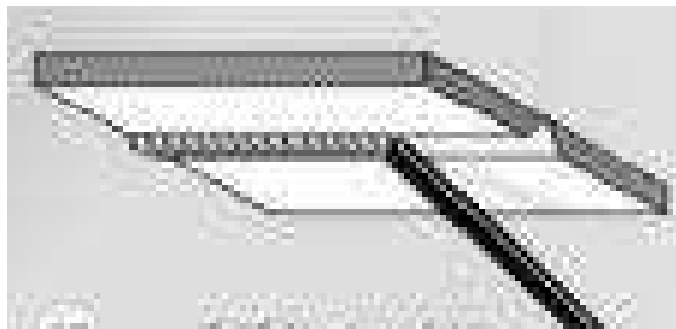
MAG-PE

Feladat megnevezése:

Aktív védőgázos ívhegesztés 135Tompavarrat **PE** pozícióban

Lemez méret: 250 x 50 mm 2 db

Lemezvastagság: 4 mm

**Anyag:****Hegesztő berendezés:**

Techn. sorrend	Művelet megnevezése	Eszközök	Technológiai adatok
1.	Darabol lemezt 250 x 50 mm-re		Áramerősség: A
2.	Éleket sorjáz, letör		Elektróda Ø: mm
3.	Rögzít hegesztési helyzetben		Elektróda típus:
4.	Hegeszt		
5.	Varratot tisztít		
6.	Ellenőriz méreteket, szöget		
7.			
8.			
9.			
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>_magpe.jpg