



Type: EM-05.91

**WORKING PROBE TYPE CRAWFORD**

# CRAWFORD MUNKAPRÓBA

Type: EM-05.91

A munkalélektani vizsgálatok között jelentős szerepet játszanak a képesség-, illetve alkalmassági vizsgálatok.

Az alkalmassági vizsgálatok célja annak megállapítása, hogy a vizsgálati személy egy munkakör követelményeinek tartósan, egészség károsítása nélkül meg tud-e felelni, s ott hatékony munkát tud-e végezni.

A kérdés megválaszolása általában csak komplex módon lehetséges, s ennek egy részét képezik azok a tesztek és próbák, melyek a vizsgálati személy feladatmegoldó és manipulatív tevékenységét vizsgálják.

A CRAWFORD-féle munkapróba a munkavégzés sajátosságait vizsgálja konkrét cselekvési helyzetekben.

Munkapróbának nevezzük azokat a tervszerűen előkészített munkamód-vizsgálatokat, amelyekben egy meghatározott munkacél (feladat) kitűzése és a rendelkezésre álló eszközök megjelölése után a feladat megoldása a vizsgálandó személy elgondolása és egyéni kivitelezésmódja szerint történik.

A feladat kivitelezésének minden részletét, a munka tempóját a vizsgált személy határozza meg.

A vizsgálóeszköz elsősorban olyan vizsgálatoknál használható, ahol az eszközzel történő manipuláció, a precizitás, a kézügyesség, ill. gyorsaság szerepel az alkalmasság kritériumaként.

Jól felhasználható a munkatempó, a munkamód sajátosságai, ujjak ügyessége, apró alkatrészek megfogása, helyezése és szerelése, szerszámmal történő munkavégzés technikája, monotónia tűrés és a munkafolyamati instrukciók szabálybetartásának vizsgálatára.

Ipari és szolgáltatási területeken a munkaköri (pl.: finomszerelői, laboratóriumi, orvosi, finommechanikai, stb. munkakörök) alkalmasság vizsgálatánál javasolt vizsgálóeszköz.

## A feladat két részből áll:

- Csavarok becsavarása menetes furatokba segédeszközzel (csavarúzó).
- Stiftek behelyeése furatokba és csőszegecs ráhúzása a stiftre.

A vizsgálat idejét a vizsgálatvezető digitális órával méri, a soronkénti részidőket adatlapon rögzíti. A kijelölt utolsó sor befejezésekor beírja a vizsgálat összidejét.

A jó kiértékelhetőség érdekében feladatonként, legalább 3 sor elvégzése ajánlott.

Monotónia tűrés vizsgálatához öt, vagy hat sor javasolt.

A feladat megoldása során bizonyos személyiségjegyek is diagnosztizálhatók.

A vizsgálatvezető a munkamódra és személyiségjegyekre vonatkozó megfigyeléseit vizsgálat közben, az adatlap megjegyzés rovatába rögzíti.

A vizsgálat befejezése után a  $\Sigma$  idő, illetve a soronkénti átlagidő ismeretében a vizsgált személy teljesítményszintje a mellékelt norma alapján meghatározható.

## Ajánlott alkalmazás:

- Munkaköri alkalmasság vizsgálatok.
- Pályaválasztási tanácsadás.
- Szakképzés, pályaorientáció.
- Kéz- és ujjgyakorlat terápia.
- Rehabilitációs és igénybevételi vizsgálatok.

## Alkalmazással járó előnyök:

- Objektív megfigyelési eredmények.
- Gyors betanítási lehetőségek.
- Balesetek számának csökkentése.
- Időszakos ellenőrző vizsgálatoknál a fizikai és a pszichikai állapot gyors diagnosztizálása.
- A kiválasztás bizonytalanságának csökkentése, korlátozása.
- A képesség, személyiség és a munkatartalom összehangolása.
- Az átképzésre irányítás műszeres támogatása.

## Főbb műszaki adatok:

- Vizsgáló tábla: 250x120x5 mm
- Sliccelt csavarok: M5x26 mm (45 db)
- Stiftek csapok: 2x25 mm (45 db)
- Csőszegecsek: 4x4,5 mm (45 db)
- Műszerdoboz: 290x285x57 mm (zárható, kárpitozott)