

# EXPERT<sup>®</sup> EX LUFT

## Eredeti használati útmutató Pneumatikus tűzőgép LXT8016



Köszönjük, hogy az EXPERT Luft pneumatikus tűzőgép megvásárlása mellett döntött. Ebben a dokumentumban hasznos információkat talál a termék rendeltetésszerű és helyes használatával kapcsolatban, ezért kérjük, olvassa el figyelmesen!

### **Rendeltetésszerű használat**

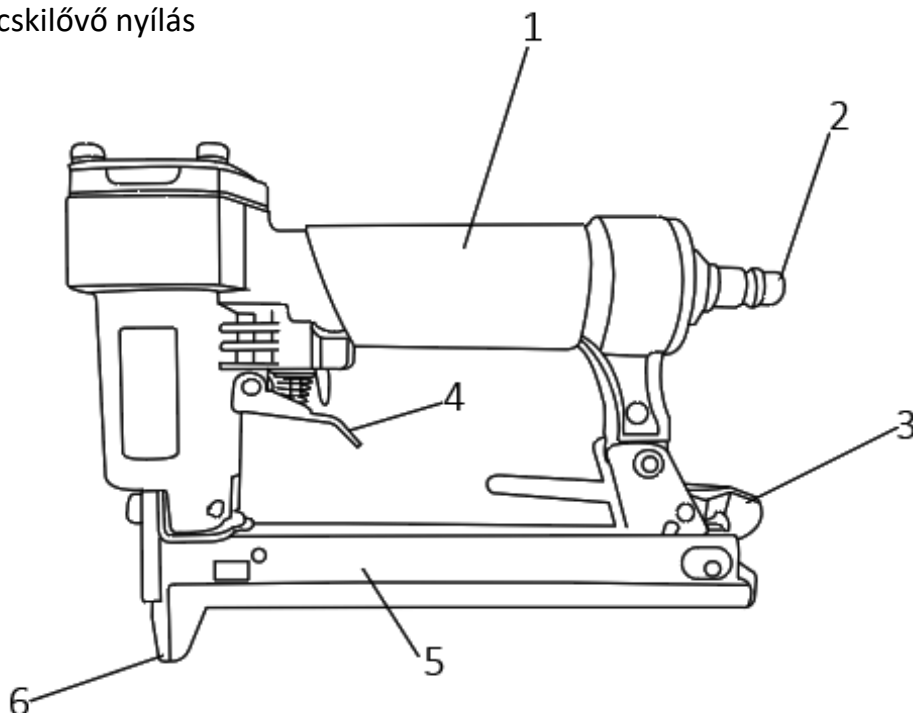
A pneumatikus tűzőgépet hagyományos levegőkompresszorhoz csatlakoztatva, 80-as kapcsok belövésére alkalmas. Bármely, az említettektől eltérő felhasználás a készülékben kárt tehet. A nem rendeltetésszerű használatból eredő mindennemű kárért a felelősség kizárólag a felhasználót terheli.

A használati utasítás elolvasásának és a benne foglaltaknak a figyelmen kívül hagyása komoly sérülésekhez vezethetnek. Az ebből a gondatlanságból származó személyi sérülésekért és károkért sem a gyártó, sem a kereskedő nem vállal felelősséget!

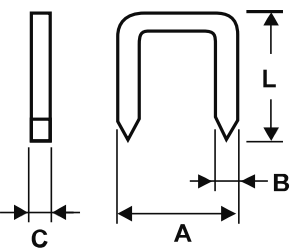
Kérjük őrizze meg ezt a használati utasítást!

### **A készülék részei:**

1. Markolat
2. Légbeömlő csatlakozó
3. Biztonsági rögzítő gomb
4. Ravasz / kioldó gomb
5. Nyomórúd
6. Kapocskilövő nyílás



## Használható kapocs típus: 80-as

Kapocs méretek		LXT8016
	L	6-16 mm
	A	12.8 mm
	B	0.7 mm
	C	0.9 mm

### Biztonsági utasítások

1. Ne kísérelje meg a szerszámgép üzemeltetését, amíg el nem olvasta és nem értelmezte gondosan az összes biztonsági utasítást és óvintézkedést!
2. Ne kísérelje meg oxigén vagy gyúlékony gáz felhasználását a szerszámgép üzemeltetésére! Csak az előírásoknak megfelelő szűrt, sűrített levegőt használjon energiaforrásként!
3. Ne használjon gázolajat vagy más éghető folyadékot a szerszámgép tisztítására! Szikrával reakcióba lépve a szerszámgépben jelen lévő légnemű anyagok meggyulladnak és robbanást idéznek elő!
4. Ne lépje túl a maximum 7,8 bar értékű megengedett nyomásérték határt!
5. A szerszámgép mozgásakor járjon el az óvintézkedéseknek megfelelően. A szerszámgépet csak üzemidőn kívül mozgassa egyik munkaterületről a másikra! Lépcsőn, állványzaton fokozottan ügyeljen az ön és a környezete biztonságára!
6. A beragadó rögzítő elemek (szegek) kiszabadítását a karbantartást vagy javításokat megelőzően, a szerszámgépet válassza le a légkompresszorról!
7. Ügyeljen rá, hogy a munkaműveleten kívül a kioldó szerkezet nincs lerögzítve a kioldott állásban. A szerszámgép mozgásakor ne a légtömlőnél fogja azt! A szerszámgép mozgását a fogantyú segítségével végezze!
8. A munkavégzéshez mindig viseljen védőöltözetet, mint például munkavédelmi szemüveget, fül- és fejtédőt!
9. Ne használjon visszacsapószelepet vagy más olyan szerelvényt, amelyek segítségével a levegő a rendszerben marad!
10. Soha ne célozza a szerszámgépet magára vagy másokra!

## **Üzemeltetés**

Óvja a szemét és fülét! Viseljen védőszemüveget!

A szerszám gép állapotát rendszeresen ellenőrizze. Ha elhasznált vagy hibás alkatrészt talál cseréltesse ki azt, mielőtt újra használatba veszi a szerszám gépet.

1. Csepegtessen pár csepp műszerolajat vagy 3 az 1-ben kenőolajat a levegőbevezetésbe.
2. Szereljen fel egy gyors csatlakozót a szerszám gépre.
3. Csatlakoztassa a szerszám gépet egy légkompresszorhoz egy tömlő segítségével. A csatlakoztatást megelőzően biztosítsa hogy a tár üres. Győződjön meg arról, hogy a tömlő minimum nyomástűrési értéke meghaladja a 13,8 bar. Győződjön meg arról, hogy rendelkezésére áll egy belsőmenetes gyors csatlakozó.
4. Szabályozza a légnyomást 4 bar értékre! Ellenőrizze a biztonsági rögzítő rendszer működését a használati utasításnak megfelelően.
5. Illessze be a tárba a rögzítő elemeket/szegeket a betöltés szabályainak megfelelően.
6. Ezt követően csatlakoztassa a tömlőt a szerszám géphez.
7. Tesztelje le a rögzítő elemek megfelelő hatású kilövését egy darab faanyagban. Ha a rögzítő elem nem képes a megfelelő mértékben behatolni a faanyagba, növelje a légnyomás értékét, amíg a kívánt eredményt el nem éri. Ne lépje túl a 7 bar értéket!

### **A beragadt kapocs kiszabadítása**

1. Válassza le a szerszám gépet a légkompresszor rendszeréről.
2. Nyomja le a toló elemet ütközésig a tár végén.
3. Távolítsa el a beragadt kapcsot, majd nyomja vissza a toló elemet a helyére.

## Műszaki adatok

Típuszám	LXT8016
Levegőbevezetés (opcionális a menetmérethez igazítva)	NPT ¼"
Tárkapacitás	140 db
Használható kapocsméret	80-as típus, 6-16 mm
Javasolt üzemi nyomás tartomány	3,5 – 5 bar
Hangnyomás $L_{pA}$ :	75,2 dB(A), szórás: K= 3dB(A)
Hangteljesítmény $L_{WA}$ :	88,2 dB(A), szórás: K= 3dB(A)
Rezgés $a_h$ :	3,845 m/s <sup>2</sup> , szórás: K= 1,9m/s <sup>2</sup>

*A mérési eredmények az EN ISO 11148-13 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra*

### Alkatrészrendelés:

Kérjük keresse fel a [www.novotrading.hu/alkatresz](http://www.novotrading.hu/alkatresz) weboldalt, majd kövesse az ott leírtakat.

A készülékhez a [www.novotrading.hu](http://www.novotrading.hu) weboldalon keresztül kompatibilis kapcsokat is rendelhet:

Cikkszám	Típus
LXA221	Tűzőkapocs 80-as 10*12,8mm 2500db/doboz
LXA222	Tűzőkapocs 80-as 12*12,8mm 2500db/doboz
LXA223	Tűzőkapocs 80-as 16*12,8mm 2500db/doboz

# EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(a 16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet előírásai szerint)

Mi, Novotrading Kft., H-1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.  
(gyártó)

egyedül, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi termék:  
(a termék azonosító adatai)

## LXT8016 Pneumatikus tűzűgép

A rendeltetésszerű biztonságos használatnak, valamint az alábbiakban felsorolt vonatkozó előírásoknak

## M E G F E L E L

Jelen EK Megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott előírások és szabványok jegyzéke:

Irányelvek:

2006/42/EK előírás gépekre, szerkezetekre

Egyéb műszaki előírás, egyeztetett szabvány:

EN ISO 11148-13:2018

A tanúsító szerv neve:

**SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.,**

**588 West Jindu Road, Xinqiao, Songjiang District,**

**201612 Shanghai, Kína**

A termék CE megfelelőségi jellel került kereskedelmi forgalomba a vonatkozó harmonizált jogszabályok előírásainak megfelelően.

Budapest, 2022.03.12.

A nyilatkozattétel helye és kelte

Dobák István

Ügyvezető

(A gyártó nevében kötelezettség vállalására  
feljogosított aláíró neve, P.H.)

