

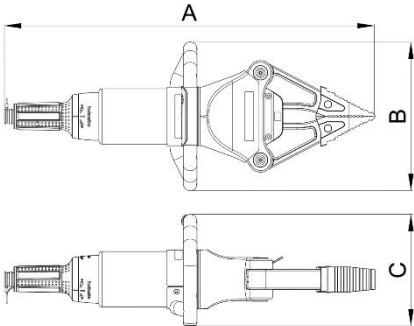
## SP 5240 CL feszítőszerszám






Egyetlen eszköz feszítésre, szorításra és húzásra  
Kompakt és rendkívül könnyű - CORE csatlakozóval



### Alapfelszereltség:

- Hordozó fogantyúba épített LED világítás
- Beépített gyorsító szelep
- Jobb fogást biztosító, újratervezett, ergonomikus vezérlő fogantyú
- CORE technológia: gyorsabb, biztonságosabb, egyszerűbb

<b>Műszaki adatok</b>	
Cikkszám	150.012.322
<b>Alapvető műszaki adatok</b>	
Típus	SP 5240 CL
Csatlakozó típusa	CORE
Max. üzemi nyomás	720 / 72 bar/Mpa
<b>Teljesítmény</b>	
Max. feszítőerő	131 / 13.4 kN/t
Min. feszítőerő (EN 13204 szerint)	40 / 4.1 kN/t
Legnagyobb feszítő távolság	510 mm
Max. szorítóerő	47 / 4.8 kN/t
Max. húzóerő	47 / 4.8 kN/t
Írányelvek	2006/42/EC
<b>Méret és tömeg</b>	
Tömeg, üzembékészen	9.6 kg
Méreték (H x SZ x M)	685 x 274 x 207 mm
<b>Szabványok</b>	
NFPA 1936 szerinti megfeleléség	igen
NFPA 1936, HPF	47 / 4.8 kN/t
NFPA 1936, HSF	70 / 7.1 kN/t
NFPA 1936, LPF	25 / 2.5 kN/t
NFPA 1936, LSF	38 / 3.9 kN/t
	

<b>Tartozékok</b>		
Húzó lánckészlet PCS 01	Húzó lánckészlet dobozban PCS 02	Feszítőcsúcs STS 01
		
Lánc adapter készlet PAS 01	Tartozék készlet dobozban ACS 01	
		

## Főbb jellemzők

### Kompakt és rendkívül könnyű, teljesítménye változatlan

- Könnyű szállítani és kezelni
- Csökkenti a fizikai terheket
- Maximális teljesítmény, minimális tömeg



### Hatékony profil a feszítőcsúcsokon

- Tökéletes megmarkolás minden helyzetben



### Ergonomikus hordozó fogantyú

- Az optimalizált, ergonomikus hordozó fogantyú kialakítás javítja a felhasználó komfortérzését különféle testhelyzetű munkavégzésnél



### Beépített LED világítás

- Nem kevesebb, mint 6 db LED nagyobb fényerővel
- A mentést végzők azonnal kezdenek a munkát, éjjel vagy nappal, anélkül, hogy beárnyékolnák saját magukat



### Beépített gyorsító szelep

- Terhelésmentesen a karok gyorsabban nyílnak a kívánt távolságra, így a szerszám gyorsabban bevethető

### Új vezérlő fogantyú

- Továbbfejlesztett, ergonomikus kialakítás, mely jobb fogást és optimális szerszám vezérelhetőséget eredményez

