



## Expander SP 5240

### Description

#### Lagan, nema uticaja na performanse:

- Lako za noÅ¡enje i rukovanje
- Smanjenje fiziÄkog optereÄenja
- Maksimalne performanse uz minimalnu teÅ¾inu

#### Efektivan profil na vrhovima ekspandera:

- Savršene performanse u svakoj situaciji

#### Ergonomska ruÄka za noÅ¡enje:

- Novi dizajn povećava udobnost rukovaoca u različitim radnim položajima

#### Nova LED rasvjeta u drÄci za noÅ¡enje:

- Äest LED sijalica sa visokim intenzitetom osvetljenja
- Omogućava rad u zamraÄenim područjima i područjima smanjene vidljivosti, a posebno je efikasan u mraku

#### Ugrađeni ventil brzine:

- Kada nisu pod optereÄenjem, vrhovi se brzo otvaraju do Äeljene udaljenosti, kako bi se ubrzalo pozicioniranje ekspandera
- Nova upravljaÄka ruÄka
- PobjaÄeni ergonomski dizajn, nudi bolje prianjanje za optimalnu kontrolu alata

### Meta Fields

**Ts Prod Custom Tab Content :****Specifikacije**

Broj stavke 150.012.323

**Osnovne specifikacije**

model SP 5240

tip konektora CORE

max. radni pritisak 720 / 72 (bar/Mpa) 10443 psi

**Radna svojstva**

max. sila Åirenja 280 / 28,6 (kN/t) 62947 lbf

min. sila ekspanzije (EN 13204) 41 / 4.2 (kN/t) 9217 lbf

max. proÅirenje 725 mm 28,5 in

max. sila kompresije 59 / 6 (kN/t) 13264 lbf

max. vuÄ na sila 47 / 4,8 (kN/t)

direktive 2006/42/EC

**Dimenzije, teÅina i temperatura**

teÅina, spreman za rad 14,5 kg 32 lb

dimenzije (AxBxC) 815 x 286 x 217 mm 32,1 x 11,3 x 8,5 inÄ a

**Norme**

Klasifikacija EN 13204 AS41/725-14.5

U skladu sa NFPA 1936 da

NFPA 1936, HPF 47 / 4,8 (kN/t) 10566 lbf

NFPA 1936, HSF 70 / 7.1 (kN/t) 15737 lbf

NFPA 1936, LPF 25 / 2,5 (kN/t) 5620 lbf

NFPA 1936, LSF 38 / 3,9 (kN/t) 8543 lbf