



## Kombinirani alat HCT 5114

100165

### Izuzetno kompaktan i ultra lagan:

- Jednostavan za nošenje, rukovanje, prijevoz i spremanje
- Idealno za upotrebu u skučenim prostorima ili na udaljenim mjestima

### Optimalan omjer performansi i težine:

- Veoma jaka sila širenja i veliki raspon širenja u usporedbi sa veličinom i težinom
- Velika sila rezanja i široko otvaranje za rezanje u odnosu na veličinu i težinu

### Višenamjenski:

- Jeden alat za rezanje, širenje i stiskanje
- Pogodno za razne operacije, od brze intervencije u spašavanju vozila do USAR
- Možete pristupiti radu na modernom vozilu sa samo jednim alatom (testirano na Opel Insigniji, izbjegavajući stupove)
- Pogodno za upotrebu pod vodom

### Protuklizni prsten sa funkcijama:

- Jednostavan, intuitivan odabir funkcije rezanja ili proširivanja
- Nudi dobro prianjanje

### Samostalni s integriranom dvostupanjskom crpkom:

- Brzo aktiviranje: jednostavno sklopite ručicu crpke i počnite pumpati
- Ručica crpke koja se može okretati za 360 ° i zaključati u 22 položaja za upotrebu alata u gotovo bilo kojem položaju
- Ručka pumpe također je sklopiva za kompaktni transport i skladištenje

### Opremljen i-Bolt tehnologijom:

- Ravna konstrukcija sa središnjim vijcima za bolji pristup uskim prostorima
- Izravno stiskanje oštrica, što rezultira manjim odvajanjem noža i boljim performansama rezanja

### Ergonomski ručka s integriranom LED rasvjetom:

- Poboljšana LED rasvjeta u držaču za nošenje: šest LED dioda sa snažnim svjetlosnim učinkom. Omogućuje neometan rad u zatamnjrenom prostoru i mraku, i spriječava pojavljivanje sjene tijekom rada.

- Optimizirana ergonomска изведба руčке повећава удобност управљања у различитим положајима дјелovanja.

## Tehničke specifikacije

Specifikacije		
Broj artikla	151.000.561	
Osnovne specifikacije		
model	HCT 5114	
max. radni tlak	720 / 72 (bar/Mpa)	10443 psi
Radna svojstva		
max. sila širenja	131 / 13.4 (kN/t)	29450 lbf
min. sila širenja (EN 13204)	33 / 3.4 (kN/t)	7419 lbf
max. proširivanje	362 mm	14.3 in
max. otvor oštrica	277 mm	10.9 in
max. sila stiskanja	34 / 3.5 (kN/t)	7644 lbf
direktive	2006/42/EC	
teorijska sila rezanja	268 / 27.3 (kN/t)	60249 lbf
Glavne karakteristike		
način rada	ručni	
Dimenzije, težina i temperatura		
težina, spremno za rad	9.2 kg	20.3 lb
dimenzije (AxBxC)	583 x 276 x 193 mm	23 x 10.9 x 7.6 in
Norme		
EN 13204 klasifikacija	BK33/362-E-9.2	
NFPA 1936, kapacitet rezanja	A5/B5/C5/D6/E4	
EN 13204, kapacitet rezanja	1E 2E 3E 4E 5E	
EN 13204 sukladno	da	
NFPA 1936, HSF	40 / 4.1 (kN/t)	8992 lbf
NFPA 1936, LSF	30 / 3.1 (kN/t)	6744 lbf
Svojstva rezanja		
okrugla poluga (S235 sukladno EN 13204)	24 mm	0.9 in

