

Kombinirani alat CT 5160

100164

Veliki opseg širenja:

- Pogodno za razne operacije
- Da biste stvorili sav potreban prostor

Veliki otvor oštrica

- Nudi veliku operativnu fleksibilnost
- Omogućuje vam rezanje širih materijala

Izmjenjivi vrhovi za širenje:

- Za završetak rezanja bez drobljenja materijala između vrhova
- Dizajnirani su u jednom komadu kako bi se spriječilo gubljenje dijelova
- Brzo uklanjanje jednom rukom, čak i s rukavicama
- Sa reflektirajućim oznakama za optimalnu vidljivost u mraku

Jedinstveni stisak zuba na obje oštrice:

- Za čvršći stisak tijekom rezanja
- Poboľšano prljanjanje prilikom rezanja, kako bi se spriječilo da se širi materijali istiskuju s noževa

i-Bolt tehnologija:

- Ravna konstrukcija središnjeg vijka koji izravno i čvršće stiska oštrice
- Da biste umanjili odvajanje noža i do maksimuma povećali performanse rezanja

Ergonomska ručka:

- Optimizirani ergonomski dizajn ručke za veću udobnost operatera u različitim radnim položajima.

Ergonomska ručka s integriranom LED rasvjetom:

- Šest LED svjetla smještenih u ručki za nošenje, uvijek osiguravaju dobro osvijetljeno radno područje.
- Omogućuju neometan rad u zatamnjenom prostoru i mraku

Tehničke specifikacije

Specifikacije		
Broj artikla	150.012.330	
Osnovne specifikacije		
model	CT 5160	
vrsta konektora	CORE	
max. radni tlak	720 / 72 (bar/Mpa)	10443 psi
Radna svojstva		
max. sila širenja	1367 / 139.4 (kN/t)	307314 lbf
min. sila širenja (EN 13204)	44.5 / 4.5 (kN/t)	10004 lbf
max. proširivanje	468 mm	18.4 in
max. otvor oštrica	394 mm	15.5 in
max. sila stiskanja	87.9 / 9 (kN/t)	19761 lbf
max. sila povlačenja	105 / 10.7 (kN/t)	
standard zaštite	IP68	
direktive	2006/42/EC	
teorijska sila rezanja	929 / 94.7 (kN/t)	208848 lbf
Dimenzije, težina i temperatura		
težina, spremno za rad	17.6 kg	38.8 lb
dimenzije (AxBxC)	885 x 279 x 201 mm	34.8 x 11 x 7.9 in
Norme		
EN 13204 klasifikacija	CK45/468J-17.6	
NFPA 1936, kapacitet rezanja	A8 B9 C8 D9 E9	
NFPA 1936 sukladno	da	
EN 13204, kapacitet rezanja	1J 2K 3K 4K 5K	
EN 13204 sukladno	da	
NFPA 1936, HPF	105 / 10.7 (kN/t)	23605 lbf
NFPA 1936, HSF	47.1 / 4.8 (kN/t)	10589 lbf
NFPA 1936, LPF	86.4 / 8.8 (kN/t)	19423 lbf
NFPA 1936, LSF	39.2 / 4 (kN/t)	8813 lbf
Svojstva rezanja		
okrugla poluga (S235 sukladno EN 13204)	40 mm	1.6 in

