

HCT 5114 Kombinált szerszám

Kézi működtetésű kombinált szerszám feszítésre, vágásra és szorításra



Alapfelszereltség:

- Hordfogantyúba épített LED világítás
- i-Bolt technológia
- 360°-ban forgatható és behajtható kézi pumpa kar

Műszaki adatok	
Cikkszám	151.000.561
Alapvető műszaki adatok	
Típus	HCT 5114
Max. üzemi nyomás	720 / 72 bar/Mpa
Működtetés	kézi
Teljesítmény	
Feszítőtávolság	362 mm
Max. vágási nyitás	277 mm
Max. feszítőerő	1350 / 137.7 kN/t
Min. feszítőerő (EN 13204)	33 / 3.4 kN/t
Elméleti vágóerő	268 / 27.3 kN/t
Max. szorítóerő	34 / 3.5 kN/t
Irányelvek	2006/42/EC
Méret és tömeg	
Tömeg, üzemkészen	9.2 kg
Méreték (A x B x C)	583 x 276 x 193 mm
Szabványok	
EN 13204 szerinti besorolás	BK33/362-E-9.2
EN 13204 szerinti vágási képesség	1E 2E 3E 4E 5E
NFPA 1936 szerinti vágási képesség	A5 B5 C5 D6 E4
NFPA 1936, HSF	40 / 4.1 kN/t
NFPA 1936, LSF	30 / 3.1 kN/t
Vágóteljesítmény	
Köracél átmérő (S235, EN 13204 szerint)	24 mm

Tartozékok

Hordszj	Hordozó hám	
		

Főbb jellemzők

Rendkívül kompakt és könnyű

- Könnyű hordozni, kezelni, szállítani és tárolni
- Használata ideális zárt térben és távoli helyeken

Optimális teljesítmény / tömeg arány

- Kiemelkedően nagy feszítőerő méretéhez és tömegéhez viszonyítva
- Nagy vágóerő méretéhez és tömegéhez viszonyítva



Többfunkciós

- Egyetlen eszköz feszítésre, vágásra és szorításra
- Felhasználása sokoldalú: a járműmentő gyors beavatkozástól a városi kutató-mentő akciókig
- Egy szerszámmal megoldható a modern gépjárművekbe történő bejutás (Opel Insignia-n tesztelve, az oszlopok elkerülésével)
- Víz alatt is használható

Csúszásmentes funkció választó gyűrű

- A vágás / feszítés könnyen, intuitív módon kiválasztható
- Jó fogást biztosít



2 fokozatú tápegységgel egybeépítve

- Gyors használat: egyszerűen hajtja ki a tápegység karját és kezdjen pumpálni
- A kézi tápegység karja 360°-ban körbeforgó és 22 ponton rögzíthető, így az eszközt szinte bármilyen helyzetben lehet használni
- Szállításhoz és tároláshoz a tápegység karja behajtható



i-Bolt

- Lapos központi csapszeg konstrukció, mely szűk helyekre is könnyen befér
- Szorosabban és közvetlenül nyomja össze a pengéket, ezzel minimalizálja a pengék szétválásának lehetőségét, és maximalizálja a vágóteljesítményt



Ergonomikus hordozó fogantyú beépített LED világítással

- Továbbfejlesztett világítás a hordozó fogantyúban: nem kevesebb, mint 6 db LED, nagyobb fényerővel. A mentést végzők azonnal kezdenek dolgozni, éjjel vagy nappal, anélkül, hogy beárnyékolnák magukat
- Az optimalizált ergonomikus hordozó fogantyú kialakítás növeli a felhasználók komfortérzését különböző testhelyzetű munkavégzésnél

