

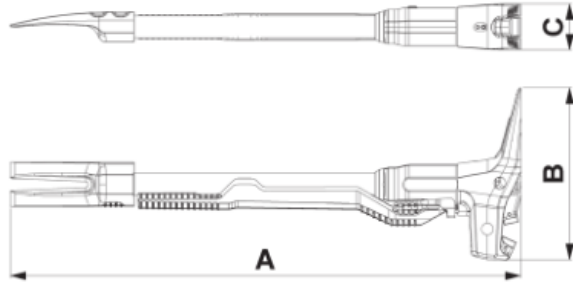
## T1 többfunkciós szerszám

Ezzel a hidraulikus betörő szerszámmal vághat, ékelhet, üthet, feszíthet, kalapálhat és emelhet.



### Alapfelszereltség:

- Kivehető vágópengék
- Levehető ék

<b>Műszaki adatok</b>	
Cikkszám	151.001.787
<b>Alapvető műszaki adatok</b>	
Típus	T1
Max. üzemi nyomás	720 / 72 bar/Mpa
Működtetési mód	kézi
<b>Teljesítmény</b>	
Max. feszítőerő	33 / 3.4 kN/t
Min. feszítőerő (a csúcstól 25 mm-re)	26 / 2.7 kN/t
Feszítő távolság	128 mm
Max. vágási nyitás	29 mm
Elméleti vágóerő	139 / 14.2 kN/t
<b>Méret és tömeg</b>	
Tömeg, üzemből	7.7 kg
Méret (A x B x C)	694 x 232 x 62 mm
<b>Vágóteljesítmény</b>	
Köracél (S235)	18 mm
	

Tartozékok	
	
Fémvágó fej MCC01	Tároló táska CBT1

## Főbb jellemzők

### Többfunkciós szerszám

- A T1 használható vágóként, ékként, törő kosként, feszítőként, kalapácsként és emelőként. Ez azt jelenti, hogy minden munkához megtalálható benne a megfelelő eszköz.
- Mivel a fenti funkciók egyetlen szerszámban megtalálhatók, így súlyt és helyet takaríthat meg a beavatkozó járműben.
- A T1 önállóan működtethető, ezért nincs szükség tápegységre vagy akkumulátorra.



### Kompakt és erős

- A kompakt kialakítású T1 szerszám szabadalmaztatott hidraulikus vágó / feszítő mechanizmusa nagy vágó- és feszítőerőt biztosít.
- Könnyen használható szűk helyeken.
- Könnyen szállítható és tárolható.



### Levehető ék

- Nincs szükség második személyre vagy szerszámra a kezdeti nyílás létrehozásához, így a nehéz, befelé nyíló ajtók befeszítése egyszemélyes feladattá válik.
- Az ék zsanérok húzására vagy kifelé nyíló ajtók kézi kifeszítésére is használható.



### Feszítőcsúcsok

- Használhatók nehéz ajtók kontrolált kinyitására.
- A tehertartó funkció alkalmassá teszi a szerszámot fokozatos emelésre és a megemelt teher megtartására.
- A feszítőcsúcsok használhatók a járműben térnövelésre.



### Optimalizált profilú vágópengék

- A T1 könnyedén vágja a betonacélt, a láncot és a lakatot.
- Akár Ø18 mm átmérőjű köracélt (S235) is képes elvágni.
- A sérült vágópengék egyszerűen cserélhetők.



### 2 fokozatú szivattyú

- Nagy erőátvitel: a szivattyúrúdon kifejtett 30 kg kézi erő 14.2 t hidraulikus vágóerőt, illetve 3.4 t feszítőerőt biztosít.
- Használatához kevesebb energia és belélegzett levegő szükséges, mint a hagyományos eszközök esetén.



### Kalapácsfej

- A szerszám ajtótoró kosként és kalapácsként is használható.
- A könnyű, befelé nyíló ajtók gyorsan kinyithatók vele.
- Az optimális 7.7 kg-os tömegének köszönhetően az eszköz könnyen hordozható, ugyanakkor elég nehéz a feladatok elvégzéséhez.

