

Datum: 26.05.2026



(slika je simbolična)

## COBRA TTe

Kategorija: [Benzinski alati](#)  
Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 5.043,75 €

Cijena bez PDV-a: **4.035,00 €****Dostupnost na upit**

**Atlas Copco Cobra TTe** je specijalizirani nabijač željezničkih pragova, idealan za održavanje i ugradnju pruga na udaljenim ili teško dostupnim lokacijama. S težinom od 24 kg i udarnom frekvencijom od 1620 bpm, pruža snažne i precizne udarce bez potrebe za dodatnom opremom.

### **Atlas Copco Cobra TTe - Profesionalni nabijač željezničkih pragova**

**Cobra TTe** iz Atlas Copca razvijen je posebno za **nabijanje željezničkih pragova (tie tamping)** - ključnu fazu u stabilizaciji tračnica i osiguravanju ravnomjernog opterećenja u željezničkoj infrastrukturi. Zahvaljujući vlastitom motoru i kompaktnom dizajnu, TTe ne zahtijeva vanjski izvor energije, što ga čini savršenim za rad na pruzi, posebno u udaljenim i zahtjevnim terenima.

#### **Prednosti rada s TTe modelom:**

- **Specijaliziran za rad na željeznici** - optimalna udarna snaga za nabijanje pragova bez oštećenja

- **Samostalan i mobilan** - ne treba zrak, struju ni hidrauliku

- **HAPS™ sustav** - smanjuje vibracije i štiti korisnika

- **Niska razina buke i emisija** - prikladan za rad u urbanim i osjetljivim zonama

- **Ergonomski dizajn** - jednostavno rukovanje i brzo postavljanje na licu mjesta

#### **Idealna primjena:**

- Održavanje i popravak željezničkih pruga

- Tereni bez pristupa kompresorima ili električnoj energiji

- Hitne intervencije na tračnicama

- Montaža i stabilizacija pragova u teško dostupnim područjima

**Atlas Copco Cobra TTe** je profesionalni alat namijenjen željezničkim izvođačima i održavateljima koji traže pouzdan, učinkovit i mobilan nabijač pragova - bez kompromisa u performansama.

## **Specifikacije**

Vrsta stroja	nabijač željezničkih pragova
Težina	24 kg
Duljina proizvoda	877-927 mm
Udarna snaga	40 Joul
Frekvencija udara	1620 Bmp
Tip motora	dvotaktni benzinski motor s jednim cilindrom
Snaga motora	1,5 kw
Hlađenje motora	Ventilator/Zrak
Zapremnina spremnika goriva	1 l
Potrošnja goriva	0,8 l/h
Prihvatač alata	25 x 108 / 28 x 160 / 32 x 160