

Datum: 27.05.2026

Porezni br.: SI 69280975  
Telefon: +385 21 283 349  
E-mail: [info@copco.hr](mailto:info@copco.hr)  
WWW: [www.copco.hr](http://www.copco.hr)

(slika je simbolična)

## Zračni čekić RTEX 25

Kategorija: [Zračni alati](#)

Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 3.168,75 €

Cijena bez PDV-a: **2.535,00 €****Na zalihi**

Zračni čekić RTEX 25 - revolucionarni alat Atlas Copco. 50% manja potrošnja zraka i 25% lakši od konkurencije. Povećana učinkovitost uz smanjene troškove. Idealan za zahtjevne građevinske poslove. Dostupan u dvije verzije s različitim prihvata. Snažan, precizan i ergonomski dizajniran za dugotrajnu upotrebu. Maksimalna produktivnost uz minimalnu potrošnju energije.

### Revolucionarni zračni čekić RTEX 25

RTEX 25 postavlja nove standarde u svijetu pneumatskih čekića. Ovaj inovativni alat iz Atlas Copco serije donosi značajne prednosti u pogledu učinkovitosti i ekonomičnosti.

#### Ključne prednosti

- 50% manja potrošnja zraka
- 25% manja težina od usporedivih modela
- Mogućnost korištenja slabijeg kompresora
- Veći broj čekića na postojećem kompresoru

#### Fleksibilnost i prilagodljivost

RTEX 25 dolazi u dvije verzije s različitim prihvata (28x160 mm i 32x160 mm), pružajući vam fleksibilnost pri odabiru alata koji najbolje odgovara vašim potrebama.

#### Ergonomija i udobnost

Unatoč svojoj snazi, RTEX 25 je dizajniran s fokusom na udobnost korisnika. Njegova manja težina od 25 kg smanjuje umor operatera tijekom dugotrajne uporabe.

#### Visoke performanse

S frekvencijom udara od 845-870 udaraca u minuti, RTEX 25 osigurava brz i učinkovit rad na različitim građevinskim projektima.

Investicija u RTEX 25 znači ulaganje u alat koji će povećati vašu produktivnost, smanjiti troškove i unaprijediti radne procese.

## Specifikacije

Težina	25 kg
Potrošnja zraka	17,5 l/s / 18 l/s / 19 l/s
Duljina proizvoda	737 mm / 780 mm
Frekvencija udara	816 BPM / 845 Bpm / 870 Bpm
Prihvati alata	25x108 / 28x160 / 32x160
Ručka za smanjenje vibracija	Da
Vrijednost vibracije	4,8 m/s <sup>2</sup>