

Datum: 10.07.2026

Porezni br.: SI 69280975
Telefon: +385 21 283 349
E-mail: info@copco.hr
WWW: www.copco.hr

Zračni čekić RTEX 15

Kategorija: [Zračni alati](#)
Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 2.925,00 €

Cijena bez PDV-a: **2.340,00 €****Dostupnost na upit**

(slika je simbolična)

RTEX 15 pneumatski čekić Atlas Copco je revolucionarni alat za profesionalce. Nudi 50% manju potrošnju zraka i 25% manju težinu od usporedivih modela, što rezultira značajnim uštedama i većom produktivnošću. Ovaj inovativni čekić postavlja nove standarde učinkovitosti i ergonomije u industriji, omogućujući korisnicima da postignu više uz manje napora. Idealan je za razne građevinske i industrijske primjene gdje su snaga, preciznost i ekonomičnost ključni.

Revolucionarni RTEX 15 pneumatski čekić
Atlas Copco RTEX 15 pneumatski čekić predstavlja vrhunac inovacije u svijetu pneumatskih alata. Dizajniran za maksimalnu učinkovitost i udobnost korisnika, ovaj čekić postavlja nove standarde u industriji.

Ključne prednosti

- 50% manja potrošnja zraka
- 25% manja težina od usporedivih modela
- Povećana profitabilnost i produktivnost
- Mogućnost korištenja slabijeg kompresora
- Opcija za više čekića na postojećem kompresoru

Primjena

RTEX 15 je idealan za širok spektar primjena u građevinarstvu i industriji, uključujući rušenje, renoviranje, popravke cesta i temelja. Njegova smanjena težina omogućuje dulje periode rada s manje umora operatera.

Tehnološki napredak

Opremljen najnovijom tehnologijom, RTEX 15 nudi optimalan omjer snage i potrošnje energije. Njegova inovativna konstrukcija omogućuje preciznije udarce s manje vibracija, čime se povećava udobnost i sigurnost korisnika.

Ekonomičnost

Smanjenom potrošnjom zraka, RTEX 15 značajno smanjuje operativne troškove. Ova ušteda se izravno pretvara u povećanu profitabilnost za korisnike, čineći ga izvrsnim dugoročnim ulaganjem za profesionalce.

Specifikacije

Težina	17 kg
Potrošnja zraka	15,4 l/s
Duljina proizvoda	674 mm
Frekvencija udara	936 BPM
Prihvata alata	25x108
Ručka za smanjenje vibracija	Da
Vrijednost vibracije	4,6 m/s ²