

Datum: 26.05.2026

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

(slika je simbolična)

Zračni čekić RTEX 35

Kategorija: [Zračni alati](#)
Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 3.575,00 €

Cijena bez PDV-a: **2.860,00 €****Dostupnost na upit**

RTEX 35 zračni čekić: najnovija serija Atlas Copco alata za povećanu učinkovitost. 50% manja potrošnja zraka i 25% lakši od usporedivih modela. Idealan za zahtjevne građevinske projekte. Pruža iznimnu snagu uz optimalnu kontrolu i udobnost. Savršen balans između performansi i ergonomije za profesionalce koji traže vrhunsku kvalitetu i produktivnost.

RTEX 35 zračni čekić: revolucija u učinkovitosti

RTEX 35 pneumatski čekić postavlja nove standarde u industriji, kombinirajući izvanrednu snagu s nevjerojatnom uštedom energije. Ovaj inovativni alat omogućuje:

- 50% manju potrošnju zraka
- 25% manju težinu u usporedbi s konkurentskim modelima
- Mogućnost korištenja slabijeg kompresora ili više čekića na postojećem

Optimizirana performansa

S frekvencijom udara od 660 udaraca u minuti, RTEX 35 osigurava brz i učinkovit rad na najzahtjevnijim građevinskim projektima. Njegova ergonomska konstrukcija i smanjena težina od samo 33,2 kg omogućuju dugotrajnu uporabu s minimalnim umorom operatera.

Fleksibilnost i prilagodljivost

Dostupan u dvije varijante s različitim prihvatom (28x160 mm i 32x160 mm HEX), RTEX 35 se lako prilagođava različitim potrebama i preferencijama korisnika. Njegova kompaktna duljina od 845 mm (ili 748 mm, ovisno o modelu) omogućuje lako manevriranje u skućenim prostorima.

Ekonomičnost i održivost

Sa smanjenom potrošnjom zraka od samo 21,5 l/s, RTEX 35 ne samo da smanjuje operativne troškove, već i doprinosi održivoj gradnji. To ga čini idealnim izborom za tvrtke koje žele optimizirati svoje resurse i smanjiti utjecaj na okoliš.

Specifikacije

Težina	33,2 kg
Potrošnja zraka	21,5 l/s
Duljina proizvoda	845 mm
Frekvencija udara	660 BPM
Prihvat alata	28x160 / 32x160
Ručka za smanjenje vibracija	Da
Vrijednost vibracije	5,3 m/s ²