

Datum: 28.05.2026

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 TEX 03PS

Kategorija: [TEX zračni čekići](#)  
Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 610,00 €

Cijena bez PDV-a: **488,00 €****Na zalihi**

TEX 03PS pneumatski čekić je standardni i pouzdani alat iz Atlas Copco asortimana za klesanje i štemanje. Ovaj kompaktni model od 4 kg nudi impresivnu frekvenciju udara od 4140 udara u minuti, uz prihvata alata od 19x50 mm. Idealan je za građevinske radove i renovacije gdje je potrebna preciznost i snaga.

### Atlas Copco TEX 03PS Pneumatski Čekić

TEX 03PS je pouzdan i učinkovit zračni čekić dizajniran za profesionalnu upotrebu u građevinarstvu i industrijskim primjenama. Ovaj alat kombinira snagu, preciznost i ergonomiju za optimalne rezultate u klesanju i štemanju.

#### Ključne značajke

- Smanjena razina buke za ugodniji rad
- Softstart funkcija za precizno pozicioniranje alata
- Sustav za ublažavanje povratnog udara klipa za smanjenje vibracija
- Kompaktna duljina od 300 mm za rad u skučenim prostorima
- Optimizirana potrošnja zraka od 6,9 l/s za učinkovit rad

#### Primjene

TEX 03PS je idealan za širok spektar zadataka, uključujući:

- Rušenje manjih betonskih struktura
- Uklanjanje žbuke i pločica
- Probijanje otvora u zidovima
- Klesanje kamena i cigle

S težinom od samo 4 kg i snažnom frekvencijom udara od 4140 udara u minuti, TEX 03PS pruža izvrsnu ravnotežu između snage i upravljivosti, omogućujući dugotrajnu upotrebu s minimalnim umorom operatera.

## Specifikacije

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Težina                       | 4 kg                  |
| Potrošnja zraka              | 6,9 l/s               |
| Duljina proizvoda            | 300 mm                |
| Frekvencija udara            | 4140 Bpm              |
| Prihvata alata               | 19x50                 |
| Ručka za smanjenje vibracija | Ne                    |
| Vrijednost vibracije         | 16,5 m/s <sup>2</sup> |