

Datum: 19.04.2026

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 10 PS KL

Kategorija: [TEX zračni čekići](#)  
Šifra:Redovna cijena s PDV-om: 1.152,00 €  
Cijena bez PDV-a: **921,60 €****Dostupnost na upit**

TEX 10 PS zračni čekić - pouzdani Atlas Copco alat za precizno štemanje. Standardni model s inovativnim značajkama za smanjenje buke i vibracija. Idealan za profesionalce koji traže snagu i kontrolu u zahtjevnim građevinskim projektima. Ergonomski dizajn za dugotrajnu udobnost i maksimalnu produktivnost.

### Atlas Copco TEX 10 PS - Vrhunski zračni čekić za profesionalce

Atlas Copco TEX 10 PS je visokokvalitetni pneumatski čekić dizajniran za zahtjevne zadatke štemanja. Ovaj model kombinira snagu, preciznost i udobnost, čineći ga idealnim izborom za profesionalce u građevinarstvu.

#### Ključne prednosti

- Smanjena razina buke za ugodniji rad
- Softstart funkcija za precizniju kontrolu pri početku rada
- Napredni sustav za ublažavanje povratnog udara klipa
- Optimizirana težina od 10,5 kg za balans između snage i upravljivosti
- Kompaktna duljina od 500 mm za rad u skučenim prostorima

#### Performanse i učinkovitost

TEX 10 PS odlikuje se impresivnom frekvencijom udara od 1350 udaraca u minuti, osiguravajući brz i učinkovit rad. S potrošnjom zraka od 17 l/s, ovaj čekić pruža optimalan omjer snage i efikasnosti.

#### Prilagodljivost i kompatibilnost

Zahvaljujući prihvatnom HEX 22x82,5 mm, TEX 10 PS je kompatibilan s širokim rasponom nastavaka, omogućujući vam prilagodbu alata različitim radnim zadacima. Bilo da radite na rušenju, renoviranju ili zahtjevnim građevinskim projektima, Atlas Copco TEX 10 PS pneumatski čekić pruža pouzdanost, snagu i preciznost potrebnu za profesionalne rezultate.

## Specifikacije

Težina	10,5 kg
Potrošnja zraka	17 l/s
Duljina proizvoda	500 mm
Frekvencija udara	1350 Bpm
Prihvat alata	22x82,5
Ručka za smanjenje vibracija	Ne
Vrijednost vibracije	22,4 m/s <sup>2</sup>