

Datum: 18.06.2026



(slika je simbolična)

## Zračni čekić TEX 05P

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

Cijena se može razlikovati ovisno o odanoj opciji!

Cijena s popustom s PDV-om: **od 660,10 €**Cijena bez PDV-a: **od 528,08 €****Na zalihi**

TEX 05P pneumatski čekić je pouzdano standardno rješenje za štemanje od Atlas Copca. Odlikuje se smanjenom bukom, softstart funkcijom i sustavom za ublažavanje povratnog udara klipa. Kompaktan i učinkovit, s težinom od 5,5 kg i frekvencijom udara od 2760 udaraca/min, idealan je za razne građevinske i renovacijske projekte. Prihvat alata je HEX 19x50 mm.

### Atlas Copco TEX 05P zračni čekić

TEX 05P je vrhunski zračni čekić iz Atlas Copco linije, dizajniran za profesionalnu upotrebu u građevinarstvu i industriji. Ovaj alat kombinira snagu, preciznost i ergonomiju za optimalne rezultate u štemanju i rušenju.

#### Ključne značajke

- Smanjena buka za ugodniji rad
- Softstart funkcija za precizniji početak rada
- Sustav za ublažavanje povratnog udara klipa
- Kompaktna duljina od 380 mm za rad u skućenim prostorima
- Optimizirana potrošnja zraka od 9,5 l/s za učinkovit rad

#### Performanse i izdržljivost

S frekvencijom udara od 2760 udaraca u minuti, TEX 05P pruža impresivnu snagu za svoje dimenzije. Njegova težina od 5,5 kg osigurava odličan omjer snage i upravljivosti, smanjujući umor korisnika tijekom dugotrajne upotrebe.

#### Versatilnost i kompatibilnost

Prihvat alata HEX 19x50 mm omogućava korištenje široke palete nastavaka, čineći TEX 05P prikladnim za raznolike zadatke štemanja i razbijanja. Bilo da radite na betonu, asfaltu ili drugim tvrdim materijalima, ovaj čekić je spreman za izazov.

Za profesionalce koji traže pouzdan, snažan i ergonomski dizajniran pneumatski čekić, Atlas Copco TEX 05P je izvrsna investicija koja će dugo služiti na gradilištima i u radionicama.

## Specifikacije

Težina	5,5 kg
Potrošnja zraka	9,5 l/s
Duljina proizvoda	380 mm
Frekvencija udara	380 Bpm
Prihvat alata	17,3x60 / 19x50
Ručka za smanjenje vibracija	Ne
Vrijednost vibracije	13 m/s <sup>2</sup>