

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 TEX 150PE

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

Cijena se može razlikovati ovisno o odanoj opciji!

Cijena s popustom s PDV-om: **od 2.437,50 €**Cijena bez PDV-a: **od 1.950,00 €****Na zalihi**

TEX 150PE zračni čekić dio je poznate TEX serije Atlas Copco. Izdržljivo kućište od jednog dijela osigurava čvrstoću i dugotrajnost. Ima manje potrošnih dijelova i dobro je balansiran zbog niskog težišta. Ovaj alat nudi izvrsne performanse za razne građevinske i industrijske primjene. Dostupan je u različitim varijantama za optimalno prilagođavanje specifičnim potrebama korisnika.

Atlas Copco TEX 150PE zračni čekić

TEX 150PE je snažan i pouzdan pneumatski čekić iz cijenjene TEX serije Atlas Copco. Ovaj alat je dizajniran za profesionalnu upotrebu u građevinarstvu i industriji, nudeći izvanrednu kombinaciju snage, izdržljivosti i ergonomije.

Ključne značajke

- Integrirani sustav podmazivanja s rezervoarom dovoljnim za cijelu radnu smjenu
- HAPS (Hand and Arm Protection System) za smanjenje štetnih vibracija
- Kućište od jednog dijela za iznimnu čvrstoću i dugotrajnost
- Nisko težište za odličnu ravnotežu i kontrolu tijekom rada
- Visoka frekvencija udara od 1530 udaraca u minuti za učinkovit rad

Primjene

TEX 150PE je idealan za širok spektar poslova uključujući rušenje, iskopavanje, rezanje asfalta i betona te općenite građevinske radove. Njegova robusna konstrukcija i učinkovitost čine ga pouzdanim alatom za zahtjevne projekte.

Ergonomija i sigurnost

Dizajniran s fokusom na korisnika, TEX 150PE nudi izvrsnu ergonomiju zahvaljujući dobro balansiranoj konstrukciji. HAPS sustav značajno smanjuje vibracije, što omogućuje dulje periode rada uz manje umora i rizika od ozljeda povezanih s vibracijom.

Specifikacije

Težina	19 kg
Potrošnja zraka	25 l/s
Duljina proizvoda	590 mm
Frekvencija udara	1530 Bpm
Prihvat alata	22x82,5 / 25x108
Ručka za smanjenje vibracija	Da
Vrijednost vibracije	4,5 m/s ²