

Datum: 27.05.2026

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

(slika je simbolična)

Pneumatski čekić TEX 280PE

Kategorija: [TEX zračni čekići](#)

Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 2.925,00 €

Cijena bez PDV-a: **2.340,00 €****Dostupnost na upit**

Pneumatski čekić TEX 280PE: Vrhunska izvedba iz poznate Atlas Copco TEX serije. Robustan dizajn s kućištem iz jednog dijela osigurava iznimnu izdržljivost i čvrstoću. Integrirano podmazivanje za cjelodnevni rad i HAPS sustav za smanjenje vibracija. Savršeno balansiran s niskim težištem za optimalnu kontrolu. Idealan za zahtjevne građevinske i industrijske primjene.

Atlas Copco TEX 280PE - Snažan i pouzdan pneumatski čekić

TEX 280PE je vrhunski pneumatski čekić iz renomirane Atlas Copco TEX serije, dizajniran za najzahtjevnije građevinske i industrijske primjene. Ovaj robusni alat kombinira snagu, izdržljivost i ergonomiju za optimalne performanse u teškim radnim uvjetima.

Ključne značajke

- Kućište iz jednog dijela za iznimnu čvrstoću i trajnost
- Integrirani sustav podmazivanja dovoljan za cijelu radnu smjenu
- HAPS (Hand and Arm Protection System) za smanjenje štetnih vibracija
- Nisko težište za odličnu ravnotežu i kontrolu tijekom rada
- Dostupan s različitim prihvatom za razne primjene

Performanse i učinkovitost

TEX 280PE odlikuje se impresivnom frekvencijom udara od 1230 udaraca u minuti, što ga čini izuzetno učinkovitim za razne vrste rušenja i razbijanja. S potrošnjom zraka od 32 l/s, ovaj čekić pruža optimalan omjer snage i efikasnosti.

Ergonomija i sigurnost

Unatoč svojoj snazi, TEX 280PE je dizajniran s fokusom na udobnost korisnika. HAPS sustav značajno smanjuje vibracije, što omogućuje dulje periode rada uz manje umora i rizika od ozljeda. Dobro balansirana konstrukcija s niskim težištem osigurava preciznu kontrolu i smanjuje napor tijekom rada.

Specifikacije

Težina	31,5 kg
Potrošnja zraka	32 l/s
Duljina proizvoda	690 mm
Frekvencija udara	1230 Bpm
Prihvat alata	28x160 / 32x160
Ručka za smanjenje vibracija	Da
Vrijednost vibracije	4,8 m/s ²