

Datum: 28.05.2026

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

Zračni čekić TEX 09 PS KL

Kategorija: [TEX zračni čekići](#)
Šifra:Redovna cijena s PDV-om: 1.055,00 €
Cijena bez PDV-a: **844,00 €****Dostupnost na upit**

(slika je simbolična)

TEX 09 PS KL je pouzdani zračni čekić za štemanje iz Atlas Copco serije. Karakteriziraju ga smanjeni nivo buke, softstart funkcija i sustav za ublažavanje povratnog udara klipa. Težak 12 kg, dugačak 500 mm, s frekvencijom udara od 1800 udaraca/min i potrošnjom zraka od 18,5 l/s, ovaj čekić nudi izvrsne performanse za različite građevinske i industrijske primjene.

Atlas Copco TEX 09 PS KL zračni čekić

TEX 09 PS KL je vrhunski pneumatski čekić iz Atlas Copco asortimana, dizajniran za profesionalnu upotrebu u građevinarstvu i industriji. Ovaj model kombinira snagu, ergonomiju i napredne značajke kako bi osigurao učinkovit i ugodan rad.

Ključne prednosti

- Smanjena razina buke za ugodniji rad i bolju zaštitu korisnika
- Softstart funkcija za preciznije započinjanje rada
- Sustav za ublažavanje povratnog udara klipa smanjuje vibracije i umor korisnika
- Kompaktna veličina od 500 mm za lakše rukovanje u skučenim prostorima
- Optimizirana težina od 12 kg za balans između snage i upravljivosti

Performanse i specifikacije

TEX 09 PS KL pruža impresivnu frekvenciju udara od 1800 udaraca u minuti, osiguravajući brz i učinkovit rad. S potrošnjom zraka od 18,5 l/s, ovaj čekić nudi odličan omjer snage i efikasnosti. Prihvat alata HEX 22x82,5 mm omogućuje korištenje širokog spektra standardnih nastavaka.

Primjena

Idealan za različite zadatke štemanja, razbijanja i demolanja u građevinarstvu, cestogradnji i općim industrijskim primjenama. Posebno je pogodan za rad na vertikalnim površinama i u skučenim prostorima zahvaljujući svojoj kompaktnoj izvedbi.

Specifikacije

Težina	12 kg
Potrošnja zraka	18,5 l/s
Duljina proizvoda	500 mm
Frekvencija udara	1800 Bmp
Prihvat alata	22x82,5
Ručka za smanjenje vibracija	Ne
Vrijednost vibracije	16,1 m/s ²