

Datum: 20.06.2026

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

(slika je simbolična)

Zračni čekić TEX 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 skućenim 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 ² |