

Datum: 04.05.2026

COBRA PROe

Kategorija: [Benzinski alati](#)
Šifra:

Cijena se može razlikovati ovisno o odanoj opciji!

Redovna cijena s PDV-om: **od 4.937,50 €**Cijena s popustom s PDV-om: **od 4.443,75 €**Cijena bez PDV-a: **od 3.555,00 €****Na zalihi**

(slika je simbolična)

Cobra PROe je snažan prijenosni benzinski čekić idealan za rušenje betona, asfaltiranje, nabijanje i radove na terenu bez dodatne opreme. S udarnom snagom od 65 J i motorom od 90 cm³, PROe nudi maksimalnu snagu u kompaktnom formatu - bez potrebe za vanjskim izvorom energije.

Atlas Copco Cobra PROe - Samostalni benzinski čekić visoke udarne snage

Cobra PROe iz Atlas Copca dizajniran je za **najzahtjevnije radove razbijanja** na terenu - gdje god da se nalazite. Ne zahtijeva kompresor, struju ni hidrauliku. Sve što vam treba dolazi u jednom kompaktnom alatu - s vlastitim motorom, spremnikom goriva i iznimnom udarnom snagom.

Prednosti u radu:

- **Najviša udarna energija u klasi** - savršena za razbijanje tvrdih površina

- **Potpuno samodostatan alat** - bez potrebe za dodatnim izvorima energije

- **Ergonomski dizajn** s HAPS™ sustavom za zaštitu ruku i ruku

- **Mala potrošnja i niska emisija ispušnih plinova** - pogodno i za urbana područja

- **Jednostavan transport i brza priprema za rad** - idealno za hitne intervencije i teren

Idealna primjena:

- Rušenje betona i asfalta

- Postavljanje uzemljenja i šipki

- Radovi na cestama i željeznici

- Građevinske i komunalne intervencije na udaljenim lokacijama

Tereni bez pristupa električnoj energiji ili kompresoru

Atlas Copco Cobra PROe je izbor profesionalaca koji traže snažan, mobilan i pouzdan čekić za najteže zadatke - s lakoćom i bez kompromisa.

Specifikacije

Vrsta stroja	Udarni čekić
Težina	24-25 kg
Duljina proizvoda	877-927 mm
Udarna snaga	65 Joul
Frekvencija udara	1440 Bpm
Tip motora	dvotaktni benzinski motor s jednim cilindrom
Snaga motora	2 kw
Hlađenje motora	Ventilator/Zrak
Zapremnina spremnika goriva	1 l
Potrošnja goriva	0,85 l/h
Prihvati alata	25 x 108 / 28 x 160 / 28 x 160 mm (heavy duty metal chuck) / 32 x 160 / 32 x 160 mm (heavy duty metal chuck)