

Datum: 01.05.2026

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

(slika je simbolična)

Hidraulični čekić LH 230 E

Kategorija: [Hidraulični čekići](#)

Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 3.412,00 €

Cijena bez PDV-a: **2.729,60 €****Na zalihi**

Atlas Copco LH 230 E hidraulični čekić moćan je alat u kompaktnom kućištu. Idealan za podvodni rad, rad u skućenim prostorima i urbanim sredinama gdje je potrebna minimalna buka. Karakterizira ga smanjena razina buke, odličan omjer snage i težine, nulta emisija štetnih plinova, bez potrebe za dodatnim podmazivanjem i otpornost na smrzavanje. Kompatibilan s Atlas Copco hidrauličnim agregatima za svestranu primjenu.

Atlas Copco LH 230 E hidraulični čekić

LH 230 E je vrhunski hidraulični čekić dizajniran za zahtjevne uvjete rada. Ovaj kompaktni alat pruža izvanrednu snagu i učinkovitost, čineći ga idealnim izborom za razne građevinske i industrijske primjene.

Ključne prednosti

- Optimiziran za rad u skućenim prostorima i za podvodni rad
- Značajno smanjena razina buke za urbane sredine
- Izvrsna ravnoteža snage i težine za lakše rukovanje
- Ekološki prihvatljiv s nultom emisijom štetnih plinova
- Pojednostavljeno održavanje bez potrebe za dodatnim podmazivanjem
- Otporan na smrzavanje za rad u svim vremenskim uvjetima

Tehničke specifikacije

LH 230 E teži samo 28 kg, s dužinom od 735 mm, što ga čini izuzetno prenosivim. Radi s protokom ulja od 20-30 l/min i radnim pritiskom od 105-125 bara. Impresivna frekvencija udara od 1500-2100 udaraca u minuti osigurava brz i učinkovit rad. Prihvat alata je HEX 28x160, pružajući kompatibilnost s različitim nastavcima.

Svestrana primjena

Bilo da radite na rušenju, iskopavanju, ili renoviranju, LH 230 E pruža pouzdane performanse. Njegova kompaktna veličina i niska razina buke čine ga idealnim za unutarnje radove i urbane projekte gdje su prostorna ograničenja i regulacije buke ključni faktori.

Specifikacije

Težina	28 kg
Duljina proizvoda	735 mm
Protok hidrauličkog ulja	20-30 l/min
Radni tlak	105-125 Bar
Frekvencija udara	1500-2100 Bpm
Ručka za smanjenje vibracija	Da
Vrijednost vibracija	15 m/s ²
Prihvat alata	25x108 / 28x160 / 32x160