

Datum: 26.05.2026

Hidraulična bušilica LCD 1500

Kategorija: [Hidraulične bušilice](#)

Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 4.712,50 €

Cijena bez PDV-a: **3.770,00 €****Dostupnost na upit**

(slika je simbolična)

Atlas Copco LCD 1500 je visokobrzinska hidraulična jezgrena bušilica za bušenje rupa u betonu i asfaltu promjera do 75 mm. Zahvaljujući velikom broju okretaja i preciznoj kontroli, idealna je za instalacije koje zahtijevaju manji promjer, ali veliku brzinu i učinkovitost – čak i pod vodom.

Atlas Copco LCD 1500 - Hidraulična bušilica za precizne i brze rezove manjeg promjera

LCD 1500 je specijalizirana hidraulična jezgrena bušilica namijenjena za **brzo i precizno bušenje otvora promjera 12-75 mm** u betonu, asfaltu i sličnim materijalima. Zbog velike brzine okretaja i male mase, ova bušilica posebno je korisna u aplikacijama gdje su potrebni **manji promjeri i visoka efikasnost**, kao što su elektroinstalacije, HVAC, ventilacija i montaže.

Prednosti i funkcionalnosti:

- **Izuzetno velika brzina okretaja** za brzo bušenje manjih otvora
- **Niske vibracije i tiši rad** – povećana sigurnost i manji zamor operatera
- **Zatvoreni hidraulični sustav** – pogodno za rad i u podvodnim uvjetima
- **Kompatibilna s bušaćim stalkom** – za dodatnu stabilnost kod preciznih bušenja
- **Isporučuje se u čeličnom transportnom koferu**

Primjena:

- Bušenje rupa za instalacije manjih promjera (elektro, plin, ventilacija)
- Idealna za rad u zatvorenim prostorima i tunelima
- Pogodna i za podvodne aplikacije
- Građevina, industrijska montaža i komunalni radovi

Atlas Copco LCD 1500 je pravi alat kada je potrebna brzina, preciznost i maksimalna kontrola. Kombinacija snažnog hidrauličnog pogona, niskih vibracija i visoke mobilnosti čini je idealnim izborom za profesionalce koji traže rješenje za brzo bušenje užih jezgri.

Specifikacije

Težina	9 kg
Protok hidrauličkog ulja	20-30 l/min
Duljina proizvoda	406 mm
Radni tlak	60-120 Bar
Brzina okretaja/min	1500-2250
Promjer bušenja	12-75 mm
Prihvatač alata	½" BSP