

**Datum:** 10.04.2026

(slika je simbolična)

## Čelične škare DSS 200

Kategorija: [Alat za robote za rušenje](#)  
Šifra:

### **Dostupnost na upit**

Čelične škare DSS 200 - kompaktna snaga za zahtjevne rušilačke projekte. Iznimna sila rezanja od 85,7 tona, maksimalni otvor čeljusti 200 mm, sposobnost rezanja armature do 25 mm promjera. 360° okretna glava za optimalno pozicioniranje, laka konstrukcija od samo 185 kg za jednostavno rukovanje.

### **Čelične škare DSS 200 - Kompaktna snaga za zahtjevne rušilačke projekte**

Čelične škare DSS 200 predstavljaju revolucionarno rješenje za zahtjevne rušilačke projekte u ograničenim prostorima. Sa svojom iznimno kompaktnom konstrukcijom i velikom snagom rezanja idealne su za profesionalne izvođače koji se suočavaju s izazovima rušenja u zatvorenim ili osjetljivim okruženjima.

#### **Ključne prednosti**

- Iznimna sila rezanja 85,7 tona unatoč kompaktnoj konstrukciji
- Maksimalni otvor čeljusti 200 mm za učinkovit rad
- Sposobnost rezanja armature do 25 mm promjera
- 360° okretna glava za optimalno pozicioniranje
- Laka konstrukcija s težinom od samo 185 kg za jednostavno rukovanje
- Optimalni hidraulički protok 75 l/min pri radnom tlaku 250 bar

#### **Svestrana uporaba**

Čelične škare DSS 200 su dizajnirane za integraciju s našim robotima za rušenje, što osigurava precisan i siguran rad u najzahtjevnijim okruženjima. Njihova mala težina i kompaktne dimenzije (1212 x 330 x 423 mm) omogućavaju iznimnu okretnost i u najtješnjim prostorima.

Škare su posebno prikladne za:

- Rušenje struktura u zatvorenim prostorima
- Rad u procesnoj industriji gdje su smetnje nepoželjne
- Rezanje cjevovoda, procesnih posuda i rezervoara
- Precizno rušenje metalnih konstrukcija

Za optimalno funkcioniranje škara DSS 200 potrebna je instalacija hidrauličke funkcije na robota. Dubina čeljusti od 158 mm i maksimalni otvor od 200 mm osiguravaju učinkovito rezanje različitih materijala, dok 360° okretna glava omogućava potpunu prilagodljivost pri pozicioniranju.

### **Specifikacije**

Površina pokrivanja	Čelične škare
Duljina ambalaže	1,200 mm
Duljina veličine proizvoda	1,212 mm
Veličina armature, najveća	25 mm
Protok hidrauličnog ulja	75 l/min
Sila rezanja	85,7 t
Težina (cijeli proizvod bez bočno pakiranih artikala)	185 kg
Bruto težina artikla	198,000 g
Otvor čeljusti, maksimalno	200 mm
Najveći radni tlak	250 bar
Ulazni tlak, maksimalno	250 bar
Širina veličine proizvoda	330 mm
Visina veličine proizvoda	423 mm
Visina ambalaže	660 mm
Širina ambalaže	800 mm
Konfiguracija proizvoda	STEEL SHEAR DSS 200
Dubina čeljusti	158 mm
Kut rotacije	360 °