

Datum: 28.05.2026



## Stalak za bušilicu DS 900

(slika je simbolična)

Kategorija: [Postolja za krune za bušenje](#)  
Šifra:Redovna cijena s PDV-om: **5.886,06 €**Cijena s popustom s PDV-om: **4.120,24 €**Cijena s popustom bez PDV-a: **3.296,19 €****Dostava 1-3 dana**

Stalak za bušilicu DS 900 - robusno i stabilno postolje za zahtjevne zadatke bušenja. Kompatibilno s bušilicama DM 650 i DM 406 H, omogućuje bušenje promjera do 900 mm i duljinu hoda od 950 mm. Opremljen ergonomskom ručkom za nošenje i trokrakim okretnim mehanizmom. Podesiv kut nagiba od 0 do 60°.

### **Profesionalni stalak za bušilicu DS 900**

Stalak za bušilicu DS 900 predstavlja vrhunsko rješenje za profesionalne zadatke bušenja betona i drugih tvrdih materijala. Dizajniran je s naglaskom na stabilnost, izdržljivost i preciznost.

#### **Ključne prednosti**

- Tračnicu možete koristiti i na stalku za bušenje i na zidnim pilama Husqvarna
- Robusna i izuzetno stabilna konstrukcija idealna za zahtjevne primjene
- Ergonomska ručka za nošenje i trokraki okretni mehanizam za lakše rukovanje
- Mogućnost naručivanja kompleta kotača za jednostavniji transport
- Idealno za bušilice DM 650 i DM 406 H, ali kompatibilno i s drugim modelima

#### **Tehničke specifikacije**

Stalak za bušilicu DS 900 omogućuje bušenje promjera do 900 mm, s duljinom hoda od 950 mm. S težinom od 24 kg, pruža stabilnu osnovu za precizno bušenje, a raspon kuta nagiba stalka od 0-60° omogućuje maksimalnu fleksibilnost u različitim radnim uvjetima.

Ova pouzdana platforma za bušenje savršena je za građevinske profesionalce koji trebaju preciznost i stabilnost u svakodnevnom radu.

### **Specifikacije**

Postavljanje stupa	Nagibno
OEEO klasificirano	Ne
Visina veličine proizvoda	1,300 mm
Težina (cijeli proizvod bez bočno pakiranih artikala)	24 kg
Širina veličine proizvoda	300 mm
Duljina veličine proizvoda	448 mm
Najveća duljina svrdla s preporučenim motorom za bušenje	900 mm
Konfiguracija proizvoda	DRILL STAND
	DS 900
Promjer bušenja	900 mm
Duljina hoda	950 mm
Raspon kuta nagiba stalka	0-90°