

Datum: 04.05.2026



(slika je simbolična)

[Postolje za bušilicu DS 150](#)

Kategorija: [Postolja za krune za bušenje](#)
Šifra:Redovna cijena s PDV-om: **1.025,94 €**
Cijena s popustom s PDV-om: **820,76 €**
Cijena s popustom bez PDV-a: **656,61 €****Dostupnost na upit**

Postolje za bušilicu DS 150 nudi precizno bušenje pod raznim kutovima od 0 do 60°. Kompatibilno s DM 230, ovo postolje omogućuje bušenje promjera do 150 mm, s maksimalnom duljinom hoda od 495 mm. Lagana aluminijska osnova s integriranim vakuumskim sustavom omogućuje brzo postavljanje bez oštećenja okolne površine.

Svestrano postolje za bušilicu DS 150

Postolje za bušilicu DS 150 dizajnirano je za profesionalce koji trebaju preciznost i pouzdanost u svakodnevnom radu. S mogućnošću bušenja pod različitim kutovima od 0 do 60°, ovo postolje nudi iznimnu svestranost za različite primjene.

Ključne značajke i prednosti

- Mogućnost nagiba stupa za bušenje pod kutom od 0 do 60°
- Precizno vođenje zahvaljujući vodilicama koje osiguravaju ravne bušotine
- Lagana aluminijska osnovna ploča s integriranom vakuumskom bazom za brzo postavljanje
- Maksimalni promjer bušenja od 150 mm
- Duljina hoda od 495 mm za duboke bušotine

Višenamjenska primjena

DS 150 je idealan za različite primjene, uključujući:

- Bušenje ventilacijskih kanala
- Izrada otvora za cijevi i kablove
- Horizontalno bušenje u zidovima
- Vertikalno bušenje prema gore i dolje

Kompatibilan s motorom za bušenje DM 230, ovaj sustav pruža kompletno rješenje za profesionalno bušenje. S težinom od samo 15,5 kg, relativno je lagan za transport, a čvrsta konstrukcija osigurava stabilnost tijekom rada s promjerima bušenja do 150 mm.

Specifikacije

Postavljanje stupa	Nagibno
OEEO klasificirano	Ne
Težina (cijeli proizvod bez bočno pakiranih artikala)	14 kg
Širina veličine proizvoda	266 mm
Najveća duljina svrdla s preporučenim motorom za bušenje	497 mm
Duljina veličine proizvoda	639 mm
Visina veličine proizvoda	850 mm
Konfiguracija proizvoda	DRILL STAND
Promjer bušenja	DS 150 NEW
Duljina hoda	150 mm
Raspon kuta nagiba stalka	495 mm
	0-60°