

Datum: 14.06.2026



(slika je simbolična)

Steel foot

Kategorija: [Dodatna oprema za stroje](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Jekleno podnožje za robote za rušenje DXR serije Jekleno podnožje STEEL FOOT ASSY je vrhunski dodatek, zasnovan posebej za robote za rušenje serije DXR, vključno z modeli DXR 140, 250, 270, 300, 310 in 315. Ta visokokakovostni jekleni element predstavlja nepogrešljiv del opreme za profesionalce, ki se ukvarjajo z zahtevnimi rušitvenimi deli. Robustna zasnova za najzahtevnejše pogoje S kompaktnimi dimenzijami 190 mm x 170 mm x 170 mm in težo 2.680 g, to jekleno podnožje zagotavlja izjemno stabilnost in vzdržljivost pri delu z robotom za rušenje. Posebej oblikovana konstrukcija omogoča optimalno oporo stroju tudi pri najzahtevnejših opravilih, s čimer se poveča natančnost dela in varnost operaterja. Ključne prednosti jeklenega podnožja Kompatibilnost z vsemi modeli DXR serije od 140 do 315 Povečana stabilnost robota med delovanjem Zmanjšanje vibracij pri zahtevnih rušitvenih delih Podaljšana življenjska doba robota zaradi boljše porazdelitve obremenitev Enostavna montaža in vzdrževanje Jekleno podnožje je zasnovano z mislijo na okolju prijazno delovanje, saj omogoča učinkovito delo brez CO₂ izpustov, kar je v skladu s sodobnimi standardi trajnostnega razvoja v gradbeni industriji. Ta visokokakovostni dodatek je bil prepoznan tudi s prestižno nagrado Red Dot, kar pričča o izjemnem industrijskem oblikovanju in funkcionalnosti. Z jeklenimi podnožji za vašega robota za rušenje boste povečali učinkovitost, natančnost in varnost pri vsakodnevnih opravilih. Investicija v to profesionalno opremo se vam bo hitro povrnila z izboljšano zmogljivostjo in podaljšano življenjsko dobo vaše DXR naprave.

Jekleno podnožje za robote za rušenje DXR serije

Jekleno podnožje STEEL FOOT ASSY je vrhunski dodatek, zasnovan posebej za robote za rušenje serije DXR, vključno z modeli DXR 140, 250, 270, 300, 310 in 315. Ta visokokakovostni jekleni element predstavlja nepogrešljiv del opreme za profesionalce, ki se ukvarjajo z zahtevnimi rušitvenimi deli.

Robustna zasnova za najzahtevnejše pogoje

S kompaktnimi dimenzijami 190 mm x 170 mm x 170 mm in težo 2.680 g, to jekleno podnožje zagotavlja izjemno stabilnost in vzdržljivost pri delu z robotom za rušenje. Posebej oblikovana konstrukcija omogoča optimalno oporo stroju tudi pri najzahtevnejših opravilih, s čimer se poveča natančnost dela in varnost operaterja.

Ključne prednosti jeklenega podnožja

- Kompatibilnost z vsemi modeli DXR serije od 140 do 315
- Povečana stabilnost robota med delovanjem
- Zmanjšanje vibracij pri zahtevnih rušitvenih delih
- Podaljšana življenjska doba robota zaradi boljše porazdelitve obremenitev
- Enostavna montaža in vzdrževanje

Jekleno podnožje je zasnovano z mislijo na okolju prijazno delovanje, saj omogoča učinkovito delo brez CO₂ izpustov, kar je v skladu s sodobnimi standardi trajnostnega razvoja v gradbeni industriji. Ta visokokakovostni dodatek je bil prepoznan tudi s prestižno nagrado Red Dot, kar pričča o izjemnem industrijskem oblikovanju in funkcionalnosti.

Z jeklenimi podnožji za vašega robota za rušenje boste povečali učinkovitost, natančnost in varnost pri vsakodnevnih opravilih. Investicija v to profesionalno opremo se vam bo hitro povrnila z izboljšano zmogljivostjo in podaljšano življenjsko dobo vaše DXR naprave.

Tehnične Specifikacije

Dodatek za	Roboti za rušenje
Bruto teža artikla	2,680 g
Dolžina velikosti izdelka	170 mm
Višina velikosti izdelka	170 mm
Dolžina embalaže	175 mm
Višina embalaže	178 mm
Širina velikosti izdelka	190 mm
Širina embalaže	199 mm

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€
