

Rotační čistič ploch pro vysokotlaké čističe RC160 s kartáčovou ochranou

Malý rotační čistič ploch pro vysokotlaké čističe RC160 s kartáčovou ochranou proti rozstříku vody a pracovní šířkou 160mm. Vhodný pro čištění členitých povrchů stěn.

Pro vysokotlaké čističe do maximálního tlaku 350 bar. Pro použití do maximální teploty vody 90°C.



Kód produktu: 710100160

Dostupnost: Externí sklad

Doručení do: 10 pracovních dnů

Cena bez DPH: 8 595 Kč

Cena s DPH: 10 400 Kč

Odkaz na produkt: [zde](#)

Popis produktu:

Malý rotační čistič ploch pro vysokotlaké čističe RC160 s kartáčovou ochranou proti rozstříku vody a pracovní šířkou 160mm. Vhodný pro čištění členitých povrchů stěn. Pro vysokotlaké čističe do maximálního tlaku 350 bar. Pro použití do maximální teploty vody 90°C.

Funkce modelu RC160 se štětinovou ochranou

- vhodný pro čištění menších členitých ploch
- nerezové provedení
- ochrana ze štětin po celém obvodu čističe zajišťuje bezpečnou manipulaci a ochranu proti stříkající vodě a odlétávajícím kamínkům během čištění

- pracovní šířka 160mm
- max. tlak: 350 bar
- max. množství vody: -
- max. teplota: 90°C
- připojení: M22x1,5 M
- kolečka: -
- vysokotlaké trysky: 2x se závitem 1/4" M a požadovaným úhlem paprsku 15° (nejsou součástí)*

*Součástí dodávky nejsou vysokotlaké trysky, které je nutno doobjednat zvlášť - velikost trysek se určuje dle tlaku a průtoku vody připojeného vysokotlaké čističe.

Fotogalerie:





Příslušenství k produktu:



[Vysokotlaká pistole Mazzoni](#)



[Vysokotlaká pistole Mazzoni s prodloužením](#)



[Vysokotlaká pistole Mazzoni MV925 s prodloužením](#)



[Vysokotlaká pistole Mazzoni ML955 s prodloužením](#)



[Vysokotlaké šroubení 1/4"F s převlečnou maticí M22x1,5F Mazzoni](#)



[Vysokotlaké šroubení 3/8"M s převlečnou maticí M22x1,5F Mazzoni](#)



[Vysokotlaké šroubení 3/8"F s převlečnou maticí M22x1,5F Mazzoni](#)



[Vysokotlaká pistole s prodloužením ST-2600 \(M22x1,5 M - M22x1,5 F\)](#)



[Vysokotlaké šroubení 1/4"F s převlečnou maticí M22x1,5F \(400 bar\)](#)