

## Vysokotlaká kanalizační tryska Granát 30° 500bar 1/4" 6+1 (100)

Vysokotlaká kanalizační tryska Granát 30° se šesti zadními tryskami a jednou přední tryskou 6+1, velikostí trysky 100 a vnitřím závitem 1/4". Zadní paprsky pod úhlem 30° pro ideální tah vpřed a lepší splachování nečistot, přední tryska pro hladší pronikání zcela zanesených potrubí.



**Kód produktu:** 649030216100

**Dostupnost:** Externí sklad

**Doručení do:** 10 pracovních dnů

**Cena bez DPH:** 4 528 Kč

**Cena s DPH:** 5 479 Kč

**Odkaz na produkt:** [zde](#)

### Popis produktu:

Vysokotlaká kanalizační tryska Granát 30° se šesti zadními tryskami a jednou přední tryskou 6+1, velikostí trysky 100 a vnitřím závitem 1/4". Zadní paprsky pod úhlem 30° pro ideální tah vpřed a lepší splachování nečistot, přední tryska pro hladší pronikání zcela zanesených potrubí.

Vysokotlaká tryska pro čištění kanalizací Granát 30° je vhodná pro odstranění nánosů usazenin kalu a bahna, odstranění ledu v zamrzlém potrubí a ostatního zanesení.

Vyrobena z nerezové oceli odolné proti opotřebení. Těžké provedení kanalizační trysky je odolné proti oděru.

Vysokotlaké trysky Granát jsou vybaveny vyměnitelnými vložkami trysek z tvrzené nerez oceli. Účinnost těchto vyměnitelných vložek trysek je vyšší než u trysek vrtaných a životnost je několikanásobně delší.

Velikost trysky: 100 (6x zadní, 1x přední)

Úhel paprsku zadních trysek: 30°

Průměr: 25 mm

Použití: max. 500 bar / 150°C

Závit: vnitřní 1/4"

Materiál: tvrzená nerez ocel odolná pro opotřebení, robustní provedení





## Varianty produktu:



[Vysokotlaká kanalizační tryska  
Granát 30° 500bar 1/4" 6+1  
\(060\)](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska  
Granát 30° 500bar 1/4" 6+1  
\(200\)](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska  
Granát 30° 500bar 1/4" 6+1  
\(120\)](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska  
Granát 30° 500bar 1/4" 6+1  
\(100\)](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska  
Granát 30° 500bar 1/4" 6+1  
\(080\)](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska  
Granát 30° 500bar 1/4" 6+1  
\(150\)](#)