

## Vysokotlaká kanalizační tryska Granát 30° 500bar 3/8" 6+1 (120)

Vysokotlaká kanalizační tryska Granát 30° se šesti zadními tryskami a jednou přední tryskou 6+1, velikostí trysky 120 a vnitřím závitem 3/8". Zadní paprsky pod úhlem 30° pro ideální tah vpřed a lepší splachování nečistot, přední tryska pro hladší pronikání zcela zanesených potrubí.



**Kód produktu:** 649030316120

**Dostupnost:** Externí sklad

**Doručení do:** 10 pracovních dnů

**Cena bez DPH:** 4 630 Kč

**Cena s DPH:** 5 602 Kč

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

### Popis produktu:

Vysokotlaká kanalizační tryska Granát 30° se šesti zadními tryskami a jednou přední tryskou 6+1, velikostí trysky 120 a vnitřím závitem 3/8". 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: 120 (6x zadní, 1x přední)

Úhel paprsku zadních trysek: 30°

Průměr: 30 mm

Použití: max. 500 bar / 150°C

Závit: vnitřní 3/8"

Materiál: tvrzená nerez ocel odolná pro opotřebení, robustní provedení





## Varianty produktu:



[Vysokotlaká kanalizační tryska  
Granát 30° 500bar 3/8" 6+1  
\(060\)](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska  
Granát 30° 500bar 3/8" 6+1  
\(200\)](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska  
Granát 30° 500bar 3/8" 6+1  
\(120\)](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska  
Granát 30° 500bar 3/8" 6+1  
\(100\)](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska  
Granát 30° 500bar 3/8" 6+1  
\(080\)](#)



[Vysokotlaká kanalizační tryska  
Granát 30° 500bar 3/8" 6+1  
\(150\)](#)