

Contracor Performer™ pieskovacie trysky

Performer™ sú najnovšie vyvinuté vysoko výkonné Venturiho pieskovacie trysky. Nové moderné proti opotrebeniu vysoko odolné jadro trysky je uložené v robustnom a ľahkom polyuretánovom plášti.

Sú určené pre tryskanie s vysoko agresívnym oxidom hlinitým, karbidom kremíka a ocelou, alebo pre tryskanie spotrebným abrazivom - v tabuľke trysky Performer™ nájdete najvhodnejšiu trysku pre vaše aplikácie.

Performer™ trysky sú k dispozícii v piatich veľkostiach, aby bola dosiahnutá maximálna produktivita abrazívneho otryskacieho systému. Môžete si vybrať správnu trysku jej otvor tak, aby vyhovoval prívodu stlačeného vzduchu a tak optimalizovať spotrebu médií.

Voľba materiálu trysky

Contracor trysky sú vyrobené z najvyspelejších a vysoko oteru-odolných materiálov: ekonomické ceny - keramické, univerzálne použitie Tungsten Carbide, osvedčený profesionálny karbid kremíka, moderný technologický Nitrid kremíka a extrémne dlhotrvajúci karbid bóru.

Nasledujúca tabuľka zobrazuje odhadovanú životnosť trysky v hodinách *

Materiál trysky	ocelová drť / granulát (hod)
Enginee red Ceramic	200-400
Tungsten Carbide	500-800
Silicon Carbide	600-1000
Silicon Nitride	1400-2300
Boron Carbide	1500-2500
	spotrebné abrazivo (hod)
Enginee red Ceramic	100-200
Tungsten Carbide	300-400
Silicon Carbide	400-600
Silicon Nitride	700-1450
Boron Carbide	750-1500
	oxid hlinitý (korund) (hod)
Enginee red Ceramic	10-20
Tungsten Carbide	20-40
Silicon Carbide	50-100
Silicon Nitride	180-900
Boron Carbide	200-1000

* Skutočná životnosť trysky bude závisieť na prevádzkových podmienkach, ako sú pracovný tlak abraziva, jeho veľkosť a tvar.



CONTRACOR GmbH
42329 Wuppertal, Germany
www.contracor.de



Váš Dealer :
Jozef Sýkora / Nitra

Steel Color Technology, s.r.o.
949 01 Nitra, Slovensko
www.est.sk



Contracor Performer™
pieskovacie trysky

Dlhé trysky typu Venturi.



Contracor Performer™

pieskovacie trysky sú navrhnuté pre vysoký výkon, majú dlhý Venturiho tvar rôznych priemerov pre vyšší výkon a zosilnia brúsne rýchlosti až o 100% za daného tlaku.

Trysky s dlhou Venturiho trubicou sú najlepšou voľbou pre zvýšenie produktivity pri tryskaní väčších plôch. Dlhé trysky Venturi typu poskytujú približne 40% nárast v produktivite v porovnaní s tryskami s rovným vrtaním. Navyše spotreba abraziva môže byť znížená približne o 40%.

Performer 400

Trysky Venturi odolné proti opotrebeniu materiál Tungsten Carbide.

Životnosť — až 400 h
 Obal: Polyuretán.
 Závit: Polyuretán, 50 mm pre držiak trysky NHP
 Veľkosť vstupu: 32 mm.



Objednávacie číslo

Položka	Typ	Popis
13022	Performer 400 x 6.5	Venturi nozzle, Tungsten Carbide, 6,5 mm x 130 mm
13023	Performer 400 x 8.0	Venturi nozzle, Tungsten Carbide, 8,0 mm x 150 mm
13024	Performer 400 x 9.5	Venturi nozzle, Tungsten Carbide, 9,5 mm x 170 mm
13025	Performer 400 x 11.0	Venturi nozzle, Tungsten Carbide, 11,0 mm x 200 mm
13026	Performer 400 x 12.5	Venturi nozzle, Tungsten Carbide, 12,5 mm x 210 mm

Performer 800

Trysky Venturi odolné proti opotrebeniu materiál Silicon Nitride.

Životnosť — až 800 h
 Obal: Polyuretán.
 Závit: Polyuretán, 50 mm pre držiak trysky NHP
 Veľkosť vstupu: 32 mm.



Objednávacie číslo

Položka	Typ	Popis
13042	Performer 800 x 6.5	Venturi nozzle, Silicon Nitride, 6,5 mm x 130 mm
13043	Performer 800 x 8.0	Venturi nozzle, Silicon Nitride, 8,0 mm x 150 mm
13044	Performer 800 x 9.5	Venturi nozzle, Silicon Nitride, 9,5 mm x 170 mm
13045	Performer 800 x 11.0	Venturi nozzle, Silicon Nitride, 11,0 mm x 200 mm
13046	Performer 800 x 12.5	Venturi nozzle, Silicon Nitride, 12,5 mm x 210 mm

Performer 200

Trysky Venturi odolné proti opotrebeniu materiál keramika.

Životnosť — až 200 h
 Obal: Polyuretán.
 Závit: Polyuretán, 50 mm pre držiak trysky NHP
 Veľkosť vstupu: 32 mm.



Objednávacie číslo

Položka	Typ	Popis
13012	Performer 200 x 6.5	Venturi nozzle, Engineered Ceramic, 6,5 mm x 130 mm
13013	Performer 200 x 8.0	Venturi nozzle, Engineered Ceramic, 8,0 mm x 150 mm
13014	Performer 200 x 9.5	Venturi nozzle, Engineered Ceramic, 9,5 mm x 170 mm
13015	Performer 200 x 11.0	Venturi nozzle, Engineered Ceramic, 11,0 mm x 200 mm
13016	Performer 200 x 12.5	Venturi nozzle, Engineered Ceramic, 12,5 mm x 210 mm

Performer 600

Trysky Venturi odolné proti opotrebeniu materiál Silicon Carbide.

Životnosť — až 600 h
 Obal: Polyuretán.
 Závit: Polyuretán, 50 mm pre držiak trysky NHP
 Veľkosť vstupu: 32 mm.



Objednávacie číslo

Položka	Typ	Popis
13032	Performer 600 x 6.5	Venturi nozzle, Silicon Carbide, 6,5 mm x 130 mm
13033	Performer 600 x 8.0	Venturi nozzle, Silicon Carbide, 8,0 mm x 150 mm
13034	Performer 600 x 9.5	Venturi nozzle, Silicon Carbide, 9,5 mm x 170 mm
13035	Performer 600 x 11.0	Venturi nozzle, Silicon Carbide, 11,0 mm x 200 mm
13036	Performer 600 x 12.5	Venturi nozzle, Silicon Carbide, 12,5 mm x 210 mm

Performer 1000

Trysky Venturi odolné proti opotrebeniu materiál Boron Carbide.

Životnosť — až 1000 h
 Obal: Polyuretán.
 Závit: Polyuretán, 50 mm pre držiak trysky NHP
 Veľkosť vstupu: 32 mm.



Objednávacie číslo

Položka	Typ	Popis
13052	Performer 1000 x 6.5	Venturi nozzle, Boron Carbide, 6,5 mm x 130 mm
13053	Performer 1000 x 8.0	Venturi nozzle, Boron Carbide, 8,0 mm x 150 mm
13054	Performer 1000 x 9.5	Venturi nozzle, Boron Carbide, 9,5 mm x 170 mm
13055	Performer 1000 x 11.0	Venturi nozzle, Boron Carbide, 11,0 mm x 200 mm
13056	Performer 1000 x 12.5	Venturi nozzle, Boron Carbide, 12,5 mm x 210 mm