

KERAMISKE INDSATSE

5710138880591
09061016

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



Keramiske indsatse M4 ASK

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5710138790180	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	0,3	800 BAR	200°C
5710138790197	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	0,4	800 BAR	200°C
5710138790203	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	0,5	800 BAR	200°C
5710138790210	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	0,6	800 BAR	200°C
5710138790227	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	0,7	800 BAR	200°C
5710138790234	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	0,8	800 BAR	200°C
5710138790241	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	0,9	800 BAR	200°C
5710138790258	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	1,0	800 BAR	200°C
5710138790265	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	1,1	800 BAR	200°C
5710138790272	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	1,2	800 BAR	200°C
5710138790289	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	1,3	800 BAR	200°C
5710138790296	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	1,4	800 BAR	200°C
5710138790302	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	1,5	800 BAR	200°C
5710138790319	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	1,6	800 BAR	200°C
5710138790326	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	1,7	800 BAR	200°C
5710138790333	M 4 ASK	5,3	M 4x0,7 I	3	1,8	800 BAR	200°C

KERAMISKE INDSATSE

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



571013880591
09061016

Keramiske indsatse M 5 ASK

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5710138790340	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	0,4	800 BAR	200°C
5710138790357	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	0,5	800 BAR	200°C
5710138790364	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	0,6	800 BAR	200°C
5710138790371	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	0,7	800 BAR	200°C
5710138790388	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	0,8	800 BAR	200°C
5710138790395	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	0,9	800 BAR	200°C
5710138790401	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	1,0	800 BAR	200°C
5710138790418	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	1,1	800 BAR	200°C
5710138790425	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	1,2	800 BAR	200°C
5710138790432	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	1,3	800 BAR	200°C
5710138790449	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	1,4	800 BAR	200°C
5710138790456	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	1,5	800 BAR	200°C
5710138790463	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	1,6	800 BAR	200°C
5710138790470	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	1,7	800 BAR	200°C
5710138790487	M 5 ASK	5,3	M 5x0,8 I	4	1,8	800 BAR	200°C

dannozzle®

KERAMISKE INDSATSE

571013880591
09061016

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



Keramiske indsatse M 6 ASK

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5710138790494	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	0,4	800 BAR	200°C
5710138790500	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	0,5	800 BAR	200°C
5710138790517	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	0,6	800 BAR	200°C
5710138790524	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	0,7	800 BAR	200°C
5710138790531	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	0,8	800 BAR	200°C
5710138790548	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	0,9	800 BAR	200°C
5710138790555	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	1,0	800 BAR	200°C
5710138790562	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	1,1	800 BAR	200°C
5710138790579	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	1,2	800 BAR	200°C
5710138790586	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	1,3	800 BAR	200°C
5710138790593	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	1,4	800 BAR	200°C
5710138790609	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	1,5	800 BAR	200°C
5710138790616	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	1,6	800 BAR	200°C
5710138790623	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	1,7	800 BAR	200°C
5710138790630	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	1,8	800 BAR	200°C
5710138790647	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	1,9	800 BAR	200°C
5710138790654	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	2,0	800 BAR	200°C
5710138790661	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	2,1	800 BAR	200°C
5710138790678	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	2,2	800 BAR	200°C
5710138790685	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	2,3	800 BAR	200°C
5710138790692	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	2,4	800 BAR	200°C
5710138790708	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	2,5	800 BAR	200°C
5710138790715	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	2,6	800 BAR	200°C
5710138790722	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	2,7	800 BAR	200°C
5710138790739	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	2,8	800 BAR	200°C
5710138790746	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	2,9	800 BAR	200°C
5710138790753	M 6 ASK	7,3	M 6x1 I	5	3,0	800 BAR	200°C

www.dannozzle.dk

Østre Allé 6 • 9530 Støvring • tlf. +45 7020 7188 • fax +45 7020 7189 • sales@dannozzle.dk

KERAMISKE INDSATSE

571013880591
09061016

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



Keramiske indsatse M 8 ASK

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5710138790760	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	0,4	800 BAR	200°C
5710138790777	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	0,5	800 BAR	200°C
5710138790784	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	0,6	800 BAR	200°C
5710138790791	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	0,7	800 BAR	200°C
5710138790807	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	0,8	800 BAR	200°C
5710138790814	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	0,9	800 BAR	200°C
5710138790821	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	1,0	800 BAR	200°C
5710138790838	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	1,1	800 BAR	200°C
5710138790845	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	1,2	800 BAR	200°C
5710138790852	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	1,3	800 BAR	200°C
5710138790869	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	1,4	800 BAR	200°C
5710138790876	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	1,5	800 BAR	200°C
5710138790883	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	1,6	800 BAR	200°C
5710138790890	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	1,7	800 BAR	200°C
5710138790906	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	1,8	800 BAR	200°C
5710138790913	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	1,9	800 BAR	200°C
5710138790920	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	2,0	800 BAR	200°C
5710138790937	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	2,1	800 BAR	200°C
5710138790944	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	2,2	800 BAR	200°C
5710138790951	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	2,3	800 BAR	200°C
5710138790968	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	2,4	800 BAR	200°C
5710138790975	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	2,5	800 BAR	200°C
5710138790982	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	2,6	800 BAR	200°C
5710138790999	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	2,7	800 BAR	200°C
5710138791002	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	2,8	800 BAR	200°C
5710138791019	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	2,9	800 BAR	200°C
5710138791026	M 8 ASK	7,3	M 8x1 I	7	3,0	800 BAR	200°C

KERAMISKE INDSATSE

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



5710138880591
09061016

Keramiske indsatse M 10 ASK

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5810138791030	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	0,7	800 BAR	200°C
5810138791047	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	0,8	800 BAR	200°C
5810138791054	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	0,9	800 BAR	200°C
5810138791061	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	1,0	800 BAR	200°C
5810138791078	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	1,1	800 BAR	200°C
5810138791085	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	1,2	800 BAR	200°C
5810138791092	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	1,3	800 BAR	200°C
5810138791108	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	1,4	800 BAR	200°C
5810138791115	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	1,5	800 BAR	200°C
5810138791122	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	1,6	800 BAR	200°C
5810138791139	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	1,7	800 BAR	200°C
5810138791146	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	1,8	800 BAR	200°C
5810138791153	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	1,9	800 BAR	200°C
5810138791160	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	2,0	800 BAR	200°C
5810138791177	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	2,1	800 BAR	200°C
5810138791184	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	2,2	800 BAR	200°C
5810138791191	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	2,3	800 BAR	200°C
5810138791207	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	2,4	800 BAR	200°C
5810138791214	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	2,5	800 BAR	200°C
5810138791221	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	2,6	800 BAR	200°C
5810138791238	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	2,7	800 BAR	200°C
5810138791245	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	2,8	800 BAR	200°C
5810138791252	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	2,9	800 BAR	200°C
5810138791269	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	3,0	800 BAR	200°C
5810138791276	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	3,1	800 BAR	200°C
5810138791283	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	3,2	800 BAR	200°C
5810138791290	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	3,3	800 BAR	200°C
5810138791306	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	3,4	800 BAR	200°C
5810138791313	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	3,5	800 BAR	200°C
5810138791320	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	3,6	800 BAR	200°C
5810138791337	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	3,7	800 BAR	200°C
5810138791344	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	3,8	800 BAR	200°C
5810138791351	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	3,9	800 BAR	200°C
5810138791368	M 10 ASK	13,5	M 10x1 I	10	4,0	800 BAR	200°C

dannozzle®

KERAMISKE INDSATSE

571013880591
09061016

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



Keramiske indsatse R 1/8"

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5810138791375	R 1/8"	15,3	1/8"	13	0,7	800 BAR	200°C
5810138791382	R 1/8"	15,3	1/8"	13	0,8	800 BAR	200°C
5810138791399	R 1/8"	15,3	1/8"	13	0,9	800 BAR	200°C
5810138791405	R 1/8"	15,3	1/8"	13	1,0	800 BAR	200°C
5810138791412	R 1/8"	15,3	1/8"	13	1,1	800 BAR	200°C
5810138791429	R 1/8"	15,3	1/8"	13	1,2	800 BAR	200°C
5810138791436	R 1/8"	15,3	1/8"	13	1,3	800 BAR	200°C
5810138791443	R 1/8"	15,3	1/8"	13	1,4	800 BAR	200°C
5810138791450	R 1/8"	15,3	1/8"	13	1,5	800 BAR	200°C
5810138791467	R 1/8"	15,3	1/8"	13	1,6	800 BAR	200°C
5810138791474	R 1/8"	15,3	1/8"	13	1,7	800 BAR	200°C
5810138791481	R 1/8"	15,3	1/8"	13	1,8	800 BAR	200°C
5810138791498	R 1/8"	15,3	1/8"	13	1,9	800 BAR	200°C
5810138791504	R 1/8"	15,3	1/8"	13	2,0	800 BAR	200°C
5810138791511	R 1/8"	15,3	1/8"	13	2,1	800 BAR	200°C
5810138791528	R 1/8"	15,3	1/8"	13	2,2	800 BAR	200°C
5810138791535	R 1/8"	15,3	1/8"	13	2,3	800 BAR	200°C
5810138791542	R 1/8"	15,3	1/8"	13	2,4	800 BAR	200°C
5810138791559	R 1/8"	15,3	1/8"	13	2,5	800 BAR	200°C
5810138791566	R 1/8"	15,3	1/8"	13	2,6	800 BAR	200°C
5810138791573	R 1/8"	15,3	1/8"	13	2,7	800 BAR	200°C
5810138791580	R 1/8"	15,3	1/8"	13	2,8	800 BAR	200°C
5810138791597	R 1/8"	15,3	1/8"	13	2,9	800 BAR	200°C
5810138791603	R 1/8"	15,3	1/8"	13	3,0	800 BAR	200°C
5810138791610	R 1/8"	15,3	1/8"	13	3,1	800 BAR	200°C
5810138791627	R 1/8"	15,3	1/8"	13	3,2	800 BAR	200°C
5810138791634	R 1/8"	15,3	1/8"	13	3,3	800 BAR	200°C
5810138791641	R 1/8"	15,3	1/8"	13	3,4	800 BAR	200°C
5810138791658	R 1/8"	15,3	1/8"	13	3,5	800 BAR	200°C
5810138791665	R 1/8"	15,3	1/8"	13	3,6	800 BAR	200°C
5810138791672	R 1/8"	15,3	1/8"	13	3,7	800 BAR	200°C
5810138791689	R 1/8"	15,3	1/8"	13	3,8	800 BAR	200°C
5810138791696	R 1/8"	15,3	1/8"	13	3,9	800 BAR	200°C
5810138791702	R 1/8"	15,3	1/8"	13	4,0	800 BAR	200°C

www.dannozzle.dk

Østre Allé 6 • 9530 Støvring • tlf. +45 7020 7188 • fax +45 7020 7189 • sales@dannozzle.dk

KERAMISKE INDSATSE

571013880591
09061016

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



Keramiske indsatse NG-15

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5810138791719	NG-15	15,3	1/4"	17	0,7	800 BAR	200°C
5810138791726	NG-15	15,3	1/4"	17	0,8	800 BAR	200°C
5810138791733	NG-15	15,3	1/4"	17	0,9	800 BAR	200°C
5810138791740	NG-15	15,3	1/4"	17	1,0	800 BAR	200°C
5810138791757	NG-15	15,3	1/4"	17	1,1	800 BAR	200°C
5810138791764	NG-15	15,3	1/4"	17	1,2	800 BAR	200°C
5810138791771	NG-15	15,3	1/4"	17	1,3	800 BAR	200°C
5810138791788	NG-15	15,3	1/4"	17	1,4	800 BAR	200°C
5810138791795	NG-15	15,3	1/4"	17	1,5	800 BAR	200°C
5810138791801	NG-15	15,3	1/4"	17	1,6	800 BAR	200°C
5810138791818	NG-15	15,3	1/4"	17	1,7	800 BAR	200°C
5810138791825	NG-15	15,3	1/4"	17	1,8	800 BAR	200°C
5810138791832	NG-15	15,3	1/4"	17	1,9	800 BAR	200°C
5810138791849	NG-15	15,3	1/4"	17	2,0	800 BAR	200°C
5810138791856	NG-15	15,3	1/4"	17	2,1	800 BAR	200°C
5810138791863	NG-15	15,3	1/4"	17	2,2	800 BAR	200°C
5810138791870	NG-15	15,3	1/4"	17	2,3	800 BAR	200°C
5810138791887	NG-15	15,3	1/4"	17	2,4	800 BAR	200°C
5810138791894	NG-15	15,3	1/4"	17	2,5	800 BAR	200°C
5810138791900	NG-15	15,3	1/4"	17	2,6	800 BAR	200°C
5810138791917	NG-15	15,3	1/4"	17	2,7	800 BAR	200°C
5810138791924	NG-15	15,3	1/4"	17	2,8	800 BAR	200°C
5810138791931	NG-15	15,3	1/4"	17	2,9	800 BAR	200°C
5810138791948	NG-15	15,3	1/4"	17	3,0	800 BAR	200°C
5810138791955	NG-15	15,3	1/4"	17	3,1	800 BAR	200°C
5810138791962	NG-15	15,3	1/4"	17	3,2	800 BAR	200°C
5810138791979	NG-15	15,3	1/4"	17	3,3	800 BAR	200°C
5810138791986	NG-15	15,3	1/4"	17	3,4	800 BAR	200°C
5810138791993	NG-15	15,3	1/4"	17	3,5	800 BAR	200°C
5810138792006	NG-15	15,3	1/4"	17	3,6	800 BAR	200°C
5810138792013	NG-15	15,3	1/4"	17	3,7	800 BAR	200°C
5810138792020	NG-15	15,3	1/4"	17	3,8	800 BAR	200°C
5810138792037	NG-15	15,3	1/4"	17	3,9	800 BAR	200°C
5810138792044	NG-15	15,3	1/4"	17	4,0	800 BAR	200°C

KERAMISKE INDSATSE

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



571013880591
09061016

Keramiske indsatse NG-14

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5810138792051	NG-14	15,0	1/4"	14	0,7	800 BAR	200°C
5810138792068	NG-14	15,0	1/4"	14	0,8	800 BAR	200°C
5810138792075	NG-14	15,0	1/4"	14	0,9	800 BAR	200°C
5810138792082	NG-14	15,0	1/4"	14	1,0	800 BAR	200°C
5810138792099	NG-14	15,0	1/4"	14	1,1	800 BAR	200°C
5810138792105	NG-14	15,0	1/4"	14	1,2	800 BAR	200°C
5810138792112	NG-14	15,0	1/4"	14	1,3	800 BAR	200°C
5810138792129	NG-14	15,0	1/4"	14	1,4	800 BAR	200°C
5810138792136	NG-14	15,0	1/4"	14	1,5	800 BAR	200°C
5810138792143	NG-14	15,0	1/4"	14	1,6	800 BAR	200°C
5810138792150	NG-14	15,0	1/4"	14	1,7	800 BAR	200°C
5810138792167	NG-14	15,0	1/4"	14	1,8	800 BAR	200°C
5810138792174	NG-14	15,0	1/4"	14	1,9	800 BAR	200°C
5810138792181	NG-14	15,0	1/4"	14	2,0	800 BAR	200°C
5810138792198	NG-14	15,0	1/4"	14	2,1	800 BAR	200°C
5810138792204	NG-14	15,0	1/4"	14	2,2	800 BAR	200°C
5810138792211	NG-14	15,0	1/4"	14	2,3	800 BAR	200°C
5810138792228	NG-14	15,0	1/4"	14	2,4	800 BAR	200°C
5810138792235	NG-14	15,0	1/4"	14	2,5	800 BAR	200°C
5810138792242	NG-14	15,0	1/4"	14	2,6	800 BAR	200°C
5810138792259	NG-14	15,0	1/4"	14	2,7	800 BAR	200°C
5810138792266	NG-14	15,0	1/4"	14	2,8	800 BAR	200°C
5810138792273	NG-14	15,0	1/4"	14	2,9	800 BAR	200°C
5810138792280	NG-14	15,0	1/4"	14	3,0	800 BAR	200°C
5810138792297	NG-14	15,0	1/4"	14	3,1	800 BAR	200°C
5810138792303	NG-14	15,0	1/4"	14	3,2	800 BAR	200°C
5810138792310	NG-14	15,0	1/4"	14	3,3	800 BAR	200°C
5810138792327	NG-14	15,0	1/4"	14	3,4	800 BAR	200°C
5810138792334	NG-14	15,0	1/4"	14	3,5	800 BAR	200°C
5810138792341	NG-14	15,0	1/4"	14	3,6	800 BAR	200°C
5810138792358	NG-14	15,0	1/4"	14	3,7	800 BAR	200°C
5810138792365	NG-14	15,0	1/4"	14	3,8	800 BAR	200°C
5810138792372	NG-14	15,0	1/4"	14	3,9	800 BAR	200°C
5810138792389	NG-14	15,0	1/4"	14	4,0	800 BAR	200°C

KERAMISKE INDSATSE

571013880591
09061016

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



Keramiske indsatsse LG-22

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5810138792396	LG-22	18,2	1/4"	14	0,7	800 BAR	200°C
5810138792402	LG-22	18,2	1/4"	14	0,8	800 BAR	200°C
5810138792419	LG-22	18,2	1/4"	14	0,9	800 BAR	200°C
5810138792426	LG-22	18,2	1/4"	14	1,0	800 BAR	200°C
5810138792433	LG-22	18,2	1/4"	14	1,1	800 BAR	200°C
5810138792440	LG-22	18,2	1/4"	14	1,2	800 BAR	200°C
5810138792457	LG-22	18,2	1/4"	14	1,3	800 BAR	200°C
5810138792464	LG-22	18,2	1/4"	14	1,4	800 BAR	200°C
5810138792471	LG-22	18,2	1/4"	14	1,5	800 BAR	200°C
5810138792488	LG-22	18,2	1/4"	14	1,6	800 BAR	200°C
5810138792495	LG-22	18,2	1/4"	14	1,7	800 BAR	200°C
5810138792501	LG-22	18,2	1/4"	14	1,8	800 BAR	200°C
5810138792518	LG-22	18,2	1/4"	14	1,9	800 BAR	200°C
5810138792525	LG-22	18,2	1/4"	14	2,0	800 BAR	200°C
5810138792532	LG-22	18,2	1/4"	14	2,1	800 BAR	200°C
5810138792549	LG-22	18,2	1/4"	14	2,2	800 BAR	200°C
5810138792556	LG-22	18,2	1/4"	14	2,3	800 BAR	200°C
5810138792563	LG-22	18,2	1/4"	14	2,4	800 BAR	200°C
5810138792570	LG-22	18,2	1/4"	14	2,5	800 BAR	200°C
5810138792587	LG-22	18,2	1/4"	14	2,6	800 BAR	200°C
5810138792594	LG-22	18,2	1/4"	14	2,7	800 BAR	200°C
5810138792600	LG-22	18,2	1/4"	14	2,8	800 BAR	200°C
5810138792617	LG-22	18,2	1/4"	14	2,9	800 BAR	200°C
5810138792624	LG-22	18,2	1/4"	14	3,0	800 BAR	200°C
5810138792631	LG-22	18,2	1/4"	14	3,1	800 BAR	200°C
5810138792648	LG-22	18,2	1/4"	14	3,2	800 BAR	200°C
5810138792655	LG-22	18,2	1/4"	14	3,3	800 BAR	200°C
5810138792662	LG-22	18,2	1/4"	14	3,4	800 BAR	200°C
5810138792679	LG-22	18,2	1/4"	14	3,5	800 BAR	200°C
5810138792686	LG-22	18,2	1/4"	14	3,6	800 BAR	200°C
5810138792693	LG-22	18,2	1/4"	14	3,7	800 BAR	200°C
5810138792709	LG-22	18,2	1/4"	14	3,8	800 BAR	200°C
5810138792716	LG-22	18,2	1/4"	14	3,9	800 BAR	200°C
5810138792723	LG-22	18,2	1/4"	14	4,0	800 BAR	200°C

KERAMISKE INDSATSE

571013880591
09061016

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



Keramiske indsatse LG-22 NPT

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5810138792730	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	0,7	800 BAR	200°C
5810138792747	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	0,8	800 BAR	200°C
5810138792754	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	0,9	800 BAR	200°C
5810138792761	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	1,0	800 BAR	200°C
5810138792778	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	1,1	800 BAR	200°C
5810138792785	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	1,2	800 BAR	200°C
5810138792792	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	1,3	800 BAR	200°C
5810138792808	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	1,4	800 BAR	200°C
5810138792815	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	1,5	800 BAR	200°C
5810138792822	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	1,6	800 BAR	200°C
5810138792839	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	1,7	800 BAR	200°C
5810138792846	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	1,8	800 BAR	200°C
5810138792853	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	1,9	800 BAR	200°C
5810138792860	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	2,0	800 BAR	200°C
5810138792877	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	2,1	800 BAR	200°C
5810138792884	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	2,2	800 BAR	200°C
5810138792891	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	2,3	800 BAR	200°C
5810138792907	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	2,4	800 BAR	200°C
5810138792914	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	2,5	800 BAR	200°C
5810138792921	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	2,6	800 BAR	200°C
5810138792938	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	2,7	800 BAR	200°C
5810138792945	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	2,8	800 BAR	200°C
5810138792952	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	2,9	800 BAR	200°C
5810138792969	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	3,0	800 BAR	200°C
5810138792976	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	3,1	800 BAR	200°C
5810138792983	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	3,2	800 BAR	200°C
5810138792990	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	3,3	800 BAR	200°C
5810138793003	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	3,4	800 BAR	200°C
5810138793010	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	3,5	800 BAR	200°C
5810138793027	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	3,6	800 BAR	200°C
5810138793034	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	3,7	800 BAR	200°C
5810138793041	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	3,8	800 BAR	200°C
5810138793058	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	3,9	800 BAR	200°C
5810138793065	LG-22 NPT	18,2	1/4"	14	4,0	800 BAR	200°C

dannozzle®

KERAMISKE INDSATSE

571013880591
09061016

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



Keramiske indsatse M 6 ISK

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5810138793072	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	0,4	800 BAR	200°C
5810138793089	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	0,5	800 BAR	200°C
5810138793096	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	0,6	800 BAR	200°C
5810138793102	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	0,7	800 BAR	200°C
5810138793119	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	0,8	800 BAR	200°C
5810138793126	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	0,9	800 BAR	200°C
5810138793133	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	1,0	800 BAR	200°C
5810138793140	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	1,1	800 BAR	200°C
5810138793157	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	1,2	800 BAR	200°C
5810138793164	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	1,3	800 BAR	200°C
5810138793171	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	1,4	800 BAR	200°C
5810138793188	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	1,5	800 BAR	200°C
5810138793195	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	1,6	800 BAR	200°C
5810138793201	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	1,7	800 BAR	200°C
5810138793218	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	1,8	800 BAR	200°C
5810138793225	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	1,9	800 BAR	200°C
5810138793232	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	2,0	800 BAR	200°C
5810138793249	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	2,1	800 BAR	200°C
5810138793256	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	2,2	800 BAR	200°C
5810138793263	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	2,3	800 BAR	200°C
5810138793270	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	2,4	800 BAR	200°C
5810138793287	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	2,5	800 BAR	200°C
5810138793294	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	2,6	800 BAR	200°C
5810138793300	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	2,7	800 BAR	200°C
5810138793317	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	2,8	800 BAR	200°C
5810138793324	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	2,9	800 BAR	200°C
5810138793331	M 6 ISK	7,3	M 6 I	...	3,0	800 BAR	200°C

www.dannozzle.dk

Østre Allé 6 • 9530 Støvring • tlf. +45 7020 7188 • fax +45 7020 7189 • sales@dannozzle.dk

dannozzle®

KERAMISKE INDSATSE

571013880591
09061016

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjttemperatur efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



Keramiske indsatse M 8 ISK

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5710138793341	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	0,4	800 BAR	200°C
5710138793358	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	0,5	800 BAR	200°C
5710138793365	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	0,6	800 BAR	200°C
5710138793372	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	0,7	800 BAR	200°C
5710138793389	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	0,8	800 BAR	200°C
5710138793396	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	0,9	800 BAR	200°C
5710138793402	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	1,0	800 BAR	200°C
5710138793419	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	1,1	800 BAR	200°C
5710138793426	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	1,2	800 BAR	200°C
5710138793433	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	1,3	800 BAR	200°C
5710138793440	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	1,4	800 BAR	200°C
5710138793457	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	1,5	800 BAR	200°C
5710138793464	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	1,6	800 BAR	200°C
5710138793471	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	1,7	800 BAR	200°C
5710138793488	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	1,8	800 BAR	200°C
5710138793495	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	1,9	800 BAR	200°C
5710138793501	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	2,0	800 BAR	200°C
5710138793518	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	2,1	800 BAR	200°C
5710138793525	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	2,2	800 BAR	200°C
5710138793532	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	2,3	800 BAR	200°C
5710138793549	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	2,4	800 BAR	200°C
5710138793556	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	2,5	800 BAR	200°C
5710138793563	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	2,6	800 BAR	200°C
5710138793570	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	2,7	800 BAR	200°C
5710138793587	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	2,8	800 BAR	200°C
5710138793594	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	2,9	800 BAR	200°C
5710138793600	M 8 ISK	7,3	M 8 I	...	3,0	800 BAR	200°C

www.dannozzle.dk

Østre Allé 6 • 9530 Støvring • tlf. +45 7020 7188 • fax +45 7020 7189 • sales@dannozzle.dk

KERAMISKE INDSATSE

571013880591
09061016

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



Keramiske indsatse M 10 ISK

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5710138793617	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	0,4	800 BAR	200°C
5710138793624	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	0,5	800 BAR	200°C
5710138793631	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	0,6	800 BAR	200°C
5710138793648	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	0,7	800 BAR	200°C
5710138793655	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	0,8	800 BAR	200°C
5710138793662	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	0,9	800 BAR	200°C
5710138793679	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	1,0	800 BAR	200°C
5710138793686	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	1,1	800 BAR	200°C
5710138793693	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	1,2	800 BAR	200°C
5710138793709	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	1,3	800 BAR	200°C
5710138793716	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	1,4	800 BAR	200°C
5710138793723	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	1,5	800 BAR	200°C
5710138793730	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	1,6	800 BAR	200°C
5710138793747	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	1,7	800 BAR	200°C
5710138793754	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	1,8	800 BAR	200°C
5710138793761	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	1,9	800 BAR	200°C
5710138793778	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	2,0	800 BAR	200°C
5710138793785	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	2,1	800 BAR	200°C
5710138793792	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	2,2	800 BAR	200°C
5710138793808	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	2,3	800 BAR	200°C
5710138793815	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	2,4	800 BAR	200°C
5710138793822	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	2,5	800 BAR	200°C
5710138793839	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	2,6	800 BAR	200°C
5710138793846	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	2,7	800 BAR	200°C
5710138793853	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	2,8	800 BAR	200°C
5710138793860	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	2,9	800 BAR	200°C
5710138793877	M 10 ISK	13,5	M 10x1,5 I	...	3,0	800 BAR	200°C

KERAMISKE INDSATSE

571013880591
09061016

Vores keramiske indsatse har følgende fordele:

- En optimal hydrodynamisk udformning.
- Konstant hård stråle.
- Specielt materiale til at sikre lang levetid.
- Intet trykfald på grund af høj slidstyrke.
- Beholder sprøjtemønster efter slid.
- Høj rengøringsydelse i lang tid.

Tryk: Max 800BAR

Materiale: Hylster i syrefast rustfrit stål. Indsatse i keramik.

Temperatur: Max 200°C.



Keramiske indsatse M 12 ISK

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring i mm	Max. Tryk	Max. Temperatur
5710138793884	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	0,4	800 BAR	200°C
5710138793891	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	0,5	800 BAR	200°C
5710138793907	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	0,6	800 BAR	200°C
5710138793914	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	0,7	800 BAR	200°C
5710138793921	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	0,8	800 BAR	200°C
5710138793938	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	0,9	800 BAR	200°C
5710138793945	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	1,0	800 BAR	200°C
5710138793952	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	1,1	800 BAR	200°C
5710138793969	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	1,2	800 BAR	200°C
5710138793976	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	1,3	800 BAR	200°C
5710138793983	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	1,4	800 BAR	200°C
5710138793990	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	1,5	800 BAR	200°C
5710138794003	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	1,6	800 BAR	200°C
5710138794010	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	1,7	800 BAR	200°C
5710138794027	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	1,8	800 BAR	200°C
5710138794034	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	1,9	800 BAR	200°C
5710138794041	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	2,0	800 BAR	200°C
5710138794058	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	2,1	800 BAR	200°C
5710138794065	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	2,2	800 BAR	200°C
5710138794072	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	2,3	800 BAR	200°C
5710138794089	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	2,4	800 BAR	200°C
5710138794096	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	2,5	800 BAR	200°C
5710138794102	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	2,6	800 BAR	200°C
5710138794119	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	2,7	800 BAR	200°C
5710138794126	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	2,8	800 BAR	200°C
5710138794133	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	2,9	800 BAR	200°C
5710138794140	M 12 ISK	21,2	M 12x1,75 I	...	3,0	800 BAR	200°C