

dannozzle®

KERAMISKE FLADSTRÅLEINDSATSE

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.



5710138880584
09051016

Keramiske indsatse i 45°

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring
5710138790005	M10 x1 45°	13,5	M10 x1	10	1,2
5710138790012	M10 x1 45°	13,5	M10 x1	10	1,6
5710138790029	M10 x1 45°	13,5	M10 x1	10	1,9
5710138790036	R1/4" 45°	15,3	1/4" NPT	14	1,2
5710138790043	R1/4" 45°	15,3	1/4" NPT	14	1,6
5710138794201	R1/4" 45°	15,3	1/4" NPT	14	1,7
5710138790050	R1/4" 45°	15,3	1/4" NPT	14	1,9

Keramiske indsatse i 90°

EAN Nr.	Betegnelse	Længde i mm	Gevind	Nøglebredde	Ø Boring
5710138790067	M10 x1 90°	13,5	M10 x1	10	1,2
5710138790074	M10 x1 90°	13,5	M10 x1	10	1,6
5710138790081	M10 x1 90°	13,5	M10 x1	10	1,9
5710138790098	M10 x1 90°	13,5	M10 x1	10	2,0
5710138790104	M10 x1 90°	13,5	M10 x1	10	2,4
5710138790111	M10 x1 90°	13,5	M10 x1	10	2,8
5710138790128	R1/4" 90°	15,3	1/4" NPT	14	1,2
5710138790135	R1/4" 90°	15,3	1/4" NPT	14	1,6
5710138790142	R1/4" 90°	15,3	1/4" NPT	14	1,9
5710138790159	R1/4" 90°	15,3	1/4" NPT	14	2,0
5710138790166	R1/4" 90°	15,3	1/4" NPT	14	2,4
5710138790173	R1/4" 90°	15,3	1/4" NPT	14	2,8

www.dannozzle.dk

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