

dannozzle®

KERAMISKE INDSATSE

571013880591
09260112

Vores keramiske indsats 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 indsats LG-22 NPT

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

www.dannozzle.dk

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