

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
5710138790494	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	0,4
5710138790500	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	0,5
5710138790517	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	0,6
5710138790524	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	0,7
5710138790531	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	0,8
5710138790548	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	0,9
5710138790555	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	1,0
5710138790562	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	1,1
5710138790579	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	1,2
5710138790586	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	1,3
5710138790593	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	1,4
5710138790609	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	1,5
5710138790616	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	1,6
5710138790623	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	1,7
5710138790630	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	1,8
5710138790647	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	1,9
5710138790654	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	2,0
5710138790661	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	2,1
5710138790678	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	2,2
5710138790685	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	2,3
5710138790692	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	2,4
5710138790708	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	2,5
5710138790715	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	2,6
5710138790722	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	2,7
5710138790739	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	2,8
5710138790746	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	2,9
5710138790753	M 6 ASK	7,3	M 6x1 (Udvendig sekskant)	5	3,0