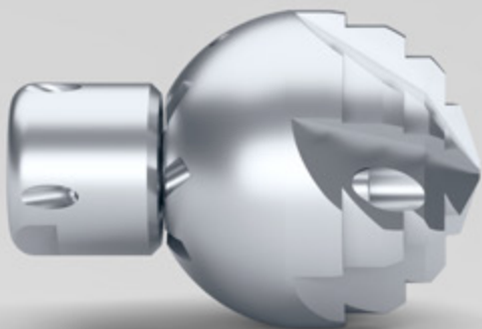


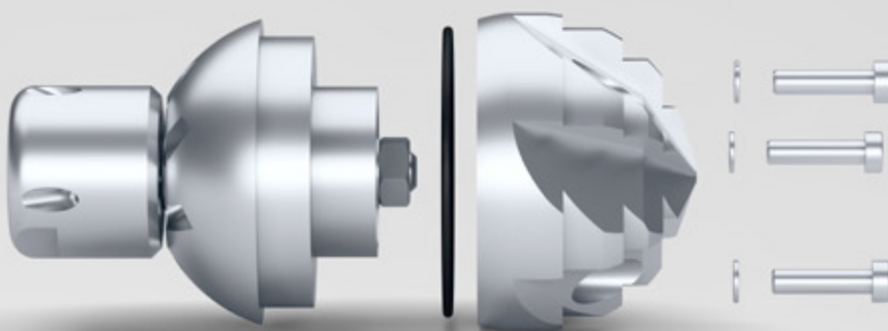
EHS-Shredder Ball 65 Datenblatt

EHS-Shredder Ball 65

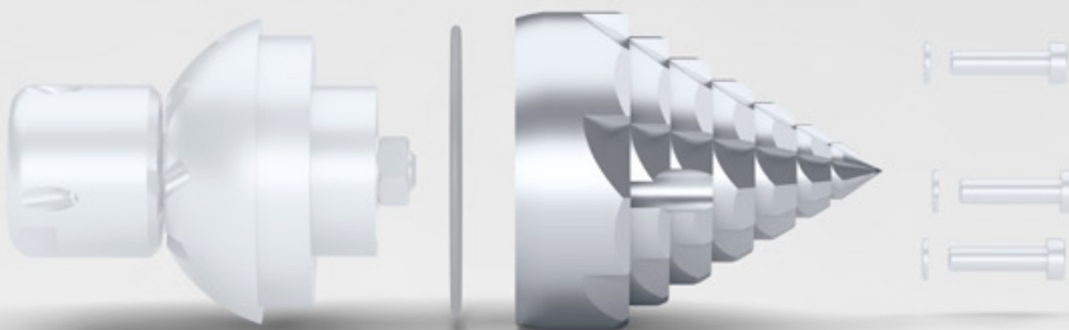


Der EHS-Shredder Ball 65 liefert mit seiner kompakten Bauweise eine hoch effiziente Fräsleistung – auch beim Einsatz in engen Rohrbögen – und ist bestens geeignet um mineralische Ablagerungen wie etwa Kalk zu entfernen.

Das durchdachte Design ermöglicht eine einfache und schnelle Montage / Demontage des Fräskopfes. Lediglich drei Schrauben sind zu lösen / fixieren. So lässt sich der Kopf mit wenigen Handgriffen durch den optional erhältlichen Fräskopf Breaker ersetzen, welcher selbst starker Verwurzelungen und Verstopfungen mühelos entfernt.



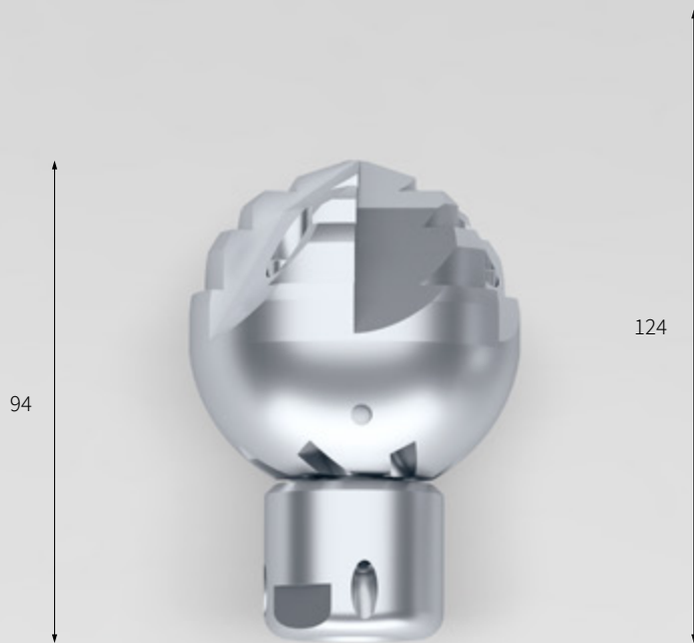
Shredder Ball mit Standard-Fräskopf



Shredder Ball umgerüstet mit Spezial-Fräskopf BREAKER:

Der optionale Fräskopf Breaker ist bestens geeignet um auch starke Verwurzelungen und Verstopfungen zu entfernen

Technische Daten



G 1/2, SW 32



G 1/2, SW 32



Coming soon:
„EHS-Shredder ball 90“
mit \varnothing 90 mm



Eigenschaften:

- Hoch effiziente Fräsleistung in kompakter Bauweise
- Passend für 70 - 120 mm Rohre
- Auch für enge Rohrbögen geeignet
- Der Arbeitsdruck liegt bei maximal 300 bar
- Gefertigt aus gehärtetem Edelstahl
- Bestens geeignet für mineralische Ablagerungen wie z.B. Kalk oder organische Materialien
- Einfache Montage und Demontage



E. u. H. Schmidt GmbH + Co. KG
Hutstraße 4
96253 Untersiemau/Coburg
Germany
Tel.: +49 9565 9481-0

www.schmidt-ehs.com
sales@schmidt-ehs.com