

ST-456 Rotordüsen mit Keramikeinsatz und TR 20 Gewinde



The choice of perfection

Ideal als Dreckfräse für
besonders hartnäckige
Verschmutzungen



- ✓ Rotordüse mit
Keramikeinsatz und
scharfem rotierenden
Punktstrahl
- ✓ Gewinde TR 20 für
bestehende Systeme
- ✓ Besonders langlebig!



Der Turbokiller ST-456 mit Trapezgewinde von Suttner

- Besonders robustes TR 20 Gewinde
für eine einfache Handhabung und
Kompatibilität
- Geeignet für bestehende Systeme
- Düsenauswahl: 045, 05, 07
- Spritzwinkel 20°

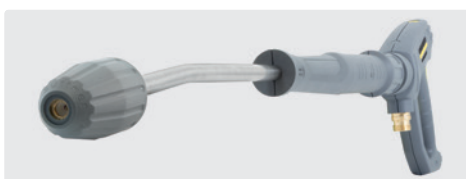


87,5 mm

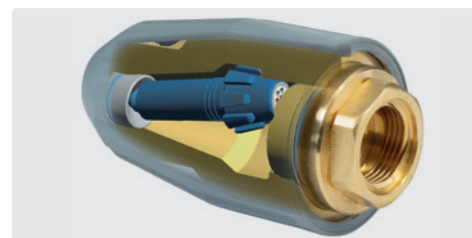
47,0 mm



Die ST-456 Turbokillerdüse: Jetzt auch mit TR 20
Gewinde erhältlich!



Die R+M / Suttner Dreckfräse: Passend für beste-
hende Systeme.



TR 20 IG. Spritzwinkel 20°.
Max. 300 bar. Max. 100 °C

Kit ST-456

R+M Nr.	D	R+M Nr.
200 456 845	045	200 456 145
200 456 850	05	200 456 150
200 456 870	07	200 456 170

Technische Daten

Eingang	TR 20
Max. Druck	300 bar
Max. Temperatur	100 °C
Spritzwinkel	20°
Düsengrößen	045, 05, 07
Gewicht in Gramm	420
Material Gehäuse	Messing
Schutzkappe	grau