

## GRANAT - BOMBEN

Diese Düsen sind aus verschleissfestem, gehärtetem Stahl hergestellt.

"Granate" und "Bombe" sind in einer Düse kombiniert.

Verschiedene Strahlwinkel sorgen für optimale Abstimmung zwischen Zug- und Reinigungswirkung.

Der hohe Wirkungsgrad wird durch die ausgeklügelte Wasserumlenkung erreicht.



- Zur Beseitigung von losem Geröll, Schotter, Sealhäuten und weichen Ablagerungen

- Zum Vorreinigen bei Kettenschleuder- und Fräsarbeiten

MODELL	Gewinde	Anwendungsbereich	Durchfluss	Schubstrahl	Frontstrahl	Strahlwinkel	Masse	Gewicht	Arbeitsdruck	Art. Nr.:
	IG in Zoll	in mm	min. L/min bei 100 bar	Anzahl x Ø		hinten	Ø x L in mm	in kg	maximal in bar	
40.050	1/2"	60 - 150	30	6 x M8	1 x M8	25°	48 x 90	0,80	500	6.582.007
40.075	3/4"	80 - 200	100	8 x M8	1 x M8	10° + 30°	58 x 116	1,53	500	6.582.008
40.100 A	1"	120 - 300	150	10 x M10	1 x M10	10° + 30°	79 x 176	4,70	250	6.582.009
40.100 B	1"	150 - 400	150	10 x M10	1 x M10	10° + 30°	98 x 206	8,00	250	6.582.010
40.100 C	1 1/4"	150 - 400	200	10 x M10	1 x M10	10° + 30°	98 x 196	8,00	250	6.582.011
40.125 A	1 1/4"	300 - 600	300	10 x M10	1 x M10	10° + 30°	108 x 220	10,50	250	6.582.012

Datenblatt auf Anforderung