

# Granat-Bomben

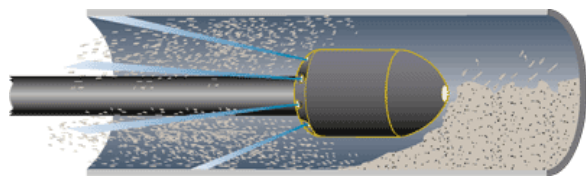
Diese **enz golden jet**<sup>®</sup> Düse ist aus verschleißfestem, gehärtetem Stahl hergestellt. "Granate" und "Bombe" sind in einer Düse kombiniert.

Zwei verschiedene Strahlwinkel, 10° und 30°, sorgen für optimale Abstimmung zwischen Zug- und Reinigungskräften. 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

**Neu:** Für optimale Rundumreinigung können alle Düsen von 40.075 bis 42.125A auf Wunsch mit Flachstrahl Keramik Einsätzen bestückt werden.

**Arbeitsdruck bis 250 bar**



mit

**enz@FanJetKeramik Einsätze**

und **enz@JetMaxKeramik Einsätze** bestückt



nur mit

**enz@JetMaxKeramik Einsätze** bestückt



# Granat-Bomben



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Strahl-winkel	Anwendungs-bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
40.038	3/8"	25°	45 – 100 mm	10 l

Masse: Ø 38 x 80 mm  
Gewicht: 515 g  
Düsen-Einsätze: 6 x JetMax Keramik M6  
Frontstrahl: 1 x JetMax Keramik M6



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Strahl-winkel	Anwendungs-bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
40.050	1/2"	25°	60 – 150 mm	50 l

Masse: Ø 48 x 80 mm  
Gewicht: 800 g  
Düsen-Einsätze: 6 x JetMax Keramik M8  
Frontstrahl: 1 x JetMax Keramik M8



Mit Flachstrahl-Keramikeinsätzen

42.050	1/2"	25°	60 – 150 mm	50 l
--------	------	-----	-------------	------

Masse: Ø 48 x 80 mm  
Gewicht: 800 g  
Düsen-Einsätze: 6 x FanJet Keramik M8  
Frontstrahl: 1 x JetMax Keramik M8



→ Der Artikel 42.050 ist nur mit Flachstrahleinsätzen Ø 1.0 und 1.5 mm erhältlich.



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Strahl-winkel	Anwendungs-bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
40.075	3/4"	10° + 30°	80 – 200 mm	100 l

Masse: Ø 58 x 104 mm  
Gewicht: 1.45 kg  
10° Düsen-Einsätze: 4 x JetMax Keramik M10  
30° Düsen-Einsätze: 4 x JetMax Keramik M10  
Frontstrahl: 1 x JetMax Keramik M10



Mit 4 Flachstrahl-Keramikeinsätzen:

42.075	3/4"	10° + 30°	80 – 200 mm	150 l
--------	------	-----------	-------------	-------

Masse: Ø 58 x 104 mm  
Gewicht: 1.45 kg  
10° Düsen-Einsätze: 4 x JetMax Keramik M10  
30° Düsen-Einsätze: 4 x FanJet Keramik M10  
Frontstrahl: 1 x JetMax Keramik M10



Bestell-Nummer	Anschluss-gewinde	Strahl-winkel	Anwendungs-bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
40.100A	1"	10° + 30°	150 – 300 mm	150 l

Masse: Ø 79 x 176 mm  
Gewicht: 4.70 kg  
10° Düsen-Einsätze: 5 x JetMax Keramik M10  
30° Düsen-Einsätze: 5 x JetMax Keramik M10  
Frontstrahl: ohne



40.100A-SP10	1"	10° 10 x JetMax M10	150 – 300 mm	150 l
--------------	----	------------------------	--------------	-------

40.100A-SP15	1"	15° 10 x JetMax M10	150 – 300 mm	150 l
--------------	----	------------------------	--------------	-------

40.100A-SP30	1"	30° 10 x JetMax M10	150 – 300 mm	150 l
--------------	----	------------------------	--------------	-------


Mit 5 Flachstrahl-Keramikeinsätzen bestückt:

42.100A	1"	10° + 30°	150 – 300 mm	150 l
---------	----	-----------	--------------	-------


Masse: Ø 79 x 176 mm  
Gewicht: 4.70 kg  
10° Düsen-Einsätze: 5 x JetMax Keramik M10  
30° Düsen-Einsätze: 5 x FanJet Keramik M10  
Frontstrahl: ohne




# Granat-Bomben


Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Strahl- winkel	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
40.100B	1"	10° + 30°	150 – 400 mm	150 l
Masse:	Ø 98 x 179 mm	10° Düsen-Einsätze:	5 x JetMaxKeramik M10	
Gewicht:	8.0 kg	30° Düsen-Einsätze:	5 x JetMaxKeramik M10	
		Frontstrahl:	ohne	
40.100B-SP10	1"	10° 10 x JetMax M10	150 – 400 mm	150 l
40.100B-SP20	1"	20° 10 x JetMax M10	150 – 400 mm	150 l
40.100B-SP30	1"	30° 10 x JetMax M10	150 – 400 mm	150 l


### Mit 5 Flachstrahl-Keramikeinsätzen:

42.100B	1"	10° + 30°	150 – 400 mm	150 l
Masse:	Ø 98 x 179 mm	10° Düsen-Einsätze:	5 x JetMaxKeramik M10	
Gewicht:	8.0 kg	30° Düsen-Einsätze:	5 x FanJetKeramik M10	
		Frontstrahl:	ohne	


Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Strahl- winkel	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
40.100C	1 1/4"	10° + 30°	150 – 400 mm	200 l
Masse:	Ø 98 x 179 mm	10° Düsen-Einsätze:	5 x JetMaxKeramik M10	
Gewicht:	8.0 kg	30° Düsen-Einsätze:	5 x JetMaxKeramik M10	
		Frontstrahl:	ohne	

### Mit 5 Flachstrahl-Keramikeinsätzen:

42.100C	1 1/4"	10° + 30°	150 – 400 mm	200 l
Masse:	Ø 98 x 179 mm	10° Düsen-Einsätze:	5 x JetMaxKeramik M10	
Gewicht:	8.0 kg	30° Düsen-Einsätze:	5 x FanJetKeramik M10	
		Frontstrahl:	ohne	

Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Strahl- winkel	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
40.125A	1 1/4"	10° + 30°	300 – 600 mm	300 l
Masse:	Ø 108 x 200 mm	10° Düsen-Einsätze:	5 x JetMaxKeramik M10	
Gewicht:	11.5 kg	30° Düsen-Einsätze:	5 x JetMaxKeramik M10	
		Frontstrahl:	ohne	

### Mit 5 Flachstrahl-Keramikeinsätzen:

42.125A	1 1/4"	10° + 30°	300 – 600 mm	300 l
Masse:	Ø 108 x 200 mm	10° Düsen-Einsätze:	5 x JetMaxKeramik M10	
Gewicht:	11.5 kg	30° Düsen-Einsätze:	5 x FanJetKeramik M10	
		Frontstrahl:	ohne	

Bestell- Nummer	Bezeichnung	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø
40.1004A	Käfig mit Kufen zu Granatbombe 40.100A	1"	180 – 300 mm

