

# Cabezal de chorro abrasivo

## 1000-9/16

El cabezal de chorro abrasivo funciona según el principio de inyección. El agua a alta presión proyectada a alta velocidad por las tres toberas de forma 98 genera una presión negativa y se aspira el material abrasivo.

### Ventajas especiales

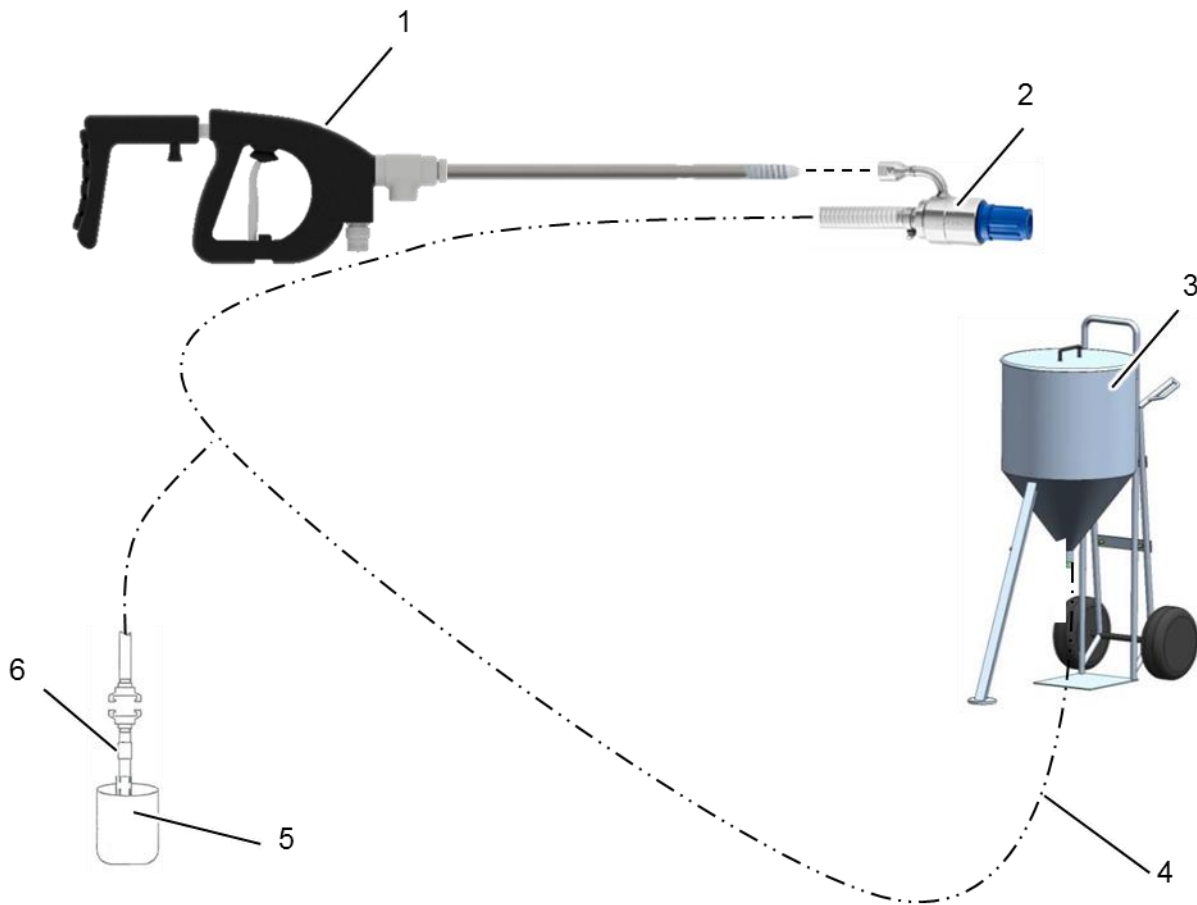
- La mezcla de agua a alta presión y material abrasivo convierte al cabezal en una herramienta de limpieza excepcionalmente eficiente.



Datos técnicos		
Número de material		9.872-259.0
Presión de servicio	máx.	1.000 bar
Temperatura del fluido	máx.	100 °C
Toberas prescritas		Forma 98
Número de toberas		3
Conexión de alta presión		9/16"-18 UNF-LH
Longitud	máx.	183 mm
Altura	aprox.	100 mm
Anchura	aprox.	57 mm
Peso sin manguera	aprox.	1,4 kg

Accesorios		
Número de material	Descripción	Observaciones
9.886-551.0	Juego de 3 toberas Ø 0,7 (600 bar-28 l/min)	Ecotherm 600
9.886-550.0	Juego de 3 toberas Ø 0,6 (800 bar-21 l/min)	Ecotherm 800
6.025-257.0	Herramienta de montaje para forma de tobera 98	

## Vista general de los accesorios



### Configuración de ejemplo

N.º	Descripción	N.º material
1	Pistola de alta presión	(véase hoja de datos del producto)
2	Cabezal de chorro abrasivo	9.872-259.0
3	Depósito de material abrasivo	9.871-764.0
4	Manguera de material abrasivo (15 m de long., permite puesta a tierra)	6.025-308.0
5	Tamaño granular material abrasivo 0,5 - 1,0 mm (25 kg)	6.025-309.0
5	Tamaño granular material abrasivo 0,7 - 1,4 mm (25 kg)	6.025-310.0
6	Lanza de aspiración (de acero inoxidable; garantiza una aspiración óptima del depósito de material abrasivo)	6.025-258.0