

Soporte de pistola neumática

Características: para pistolas de soplado de aluminio y plástico, excepto pistola de soplado de alto rendimiento. Sujeción ideal de las pistolas de soplado gracias al ajuste optimizado. Suministro con 2 ángulos para fijación de 90° o 45°, incluye los tornillos.



9486	Ref.
€	
17,65	...9000
(W109)	



Gancho de virutas

Características: mango de 2 componentes ergonómico con escudo protector fijo, así como una punta acodada.

Aplicación: para eliminar virutas largas (virutas en espiral) El ángulo negativo permite retirar virutas largas de forma segura.



	HOOKY	Ref.
Longitud mm	9608	
	€	
300	22,72	...0301
500	24,67	...0501
	(W107)	



Juego de ganchos de virutas

Características: mango de 2 componentes ergonómico con escudo protector fijo, así como una punta acodada y colector de virutas.

Aplicación: para eliminar virutas largas (virutas en espiral) El gancho de virutas se puede equipar con un colector de virutas. Este modelo permite eliminar virutas y piezas, etc., del área de trabajo sin lesionarse.

	HOOKY VERSAL	Ref.
Contenido del juego	9608	
	€	
1 mango, 100 mm	34,12	...1000
1 gancho de virutas, 200 mm		
1 prolongación, 200 mm		
1 colector de virutas		
	(W107)	



Imagen con colectores de virutas extendido.

Eliminador de virutas

Características: barra redonda con imán potente.

Aplicación: para eliminar virutas de metal de forma segura y radical.



	BDS	Ref.
Longitud mm	9608	
	€	
400	43,62	...0105
	(W103)	



Boquillas de alta presión Loc-Line de hasta 70 bar, procesamiento más rápido gracias a la refrigeración de alta presión

Cuanto más rápido sea el mecanizado, antes se alcanza el límite de refrigeración del suministro normal de refrigerante:

- El refrigerante no puede incidir en el borde de corte con precisión milimétrica
- El flujo de aire tangencial desvía el chorro
- Se disipa muy poco calor
- Las virutas influyen en la posición de los manguitos de refrigerante
- Es necesario interrumpir el mecanizado para reajustar las boquillas

Las NUEVAS BOQUILLAS HD LOC-LINE ofrecen un máximo de 70 bar con un gran desarrollo en el mecanizado con altas velocidades.

Las boquillas se presentan en dos series diferentes: la CD (boquilla Compact) y la XW (amplitud extra de campo).

Ya sea a baja o alta presión, estas boquillas suministran refrigerante o aire exactamente donde se necesita.

La boquilla CD (Boquilla compacta) demuestra su eficacia sobre todo en espacios reducidos, mientras que la XW (Rango angular extra) ofrece un gran rango de giro y también actúa por debajo del nivel de atornillado. Ambas series están disponibles con cuatro diámetros de boquilla diferentes, cuatro longitudes de boquilla y rosca de tubo NPT/BSPT, de 1/8" o 1/4". Tanto la boquilla CD como la XW pueden girar 360° cuando se enroscan y la posición angular de la boquilla puede ajustarse con la llave incluida, o también con una llave Allen. Una vez ajustada, la boquilla permanece en su posición y no requiere tuerca de seguridad.



CD (boquillas Compact)



XW (amplitud extra de campo)

