

## Sistema de montaje

**Características:** alojamiento de herramientas modular de acero, carcasa de aluminio, orientación 4x 90°.

**Aplicación:** sistema de montaje flexible y compacto para alojamiento con enganche mecánico de todos los tamaños de adaptador convencionales – cambio seguro y en segundos, sin que el cono resulte dañado.

**format**  
professional quality



**format**  
professional quality

<b>3370</b>	Ref.
€	
<b>338,25</b>	...0001
(W112)	

## Adaptador

**Características:** adaptador de acero para el alojamiento de herramientas.

**format**  
professional quality

Adaptador	<b>3370</b>	Ref.
	€	
SK 30	<b>352,06</b>	...0004
SK 40	<b>295,98</b>	...0007
SK 50	<b>380,75</b>	...0010
VDI 20	<b>323,19</b>	...0013
VDI 30	<b>295,98</b>	...0016
VDI 40	<b>330,08</b>	...0019
VDI 50	<b>330,08</b>	...0022
HSK-A 63	<b>295,98</b>	...0025
HSK-A 100	<b>413,10</b>	...0028
	(W112)	



Alojamiento SK



Alojamiento VDI



Alojamiento HSK

## Dispositivo de montaje con rodillos, simple

**Características:** dispositivo de montaje con rodillos, accionada mediante fricción, por lo que se autoengancha.

**Aplicación:** sujeción sencilla y segura de alojamientos de herramienta en el collar mediante rodillos, para el montaje y desmontaje de herramientas de corte. Para todos los alojamientos de herramientas convencionales, como SK (ISO 7388-1 (DIN 69871)), HSK (formas A, B, C, D, E, F), C (vástagos poligonales), ISO 7388-2 (JIS B 6339 MAS/BT) y CAT (ANSI B5.50).

**FAHRION®**  
FAR BEYOND PRECISION

Para alojamiento	∅ de collar mm	<b>FAHRION®</b> <b>3965</b>	Ref.
		€	
SK 30/HSK 50/C5	50	<b>230,05</b>	...0100
SK 40/HSK 63/BT 40/CAT 40	63	<b>214,72</b>	...0110
SK 50	97,5	<b>444,62</b>	...0120
HSK 100/BT 50/CAT 50	100	<b>444,62</b>	...0130
		(W103)	



## Bloque de montaje

**Características:** montaje y desmontaje rápidos y sencillos de alojamientos de herramientas en posición vertical y horizontal. Insertos de material macizo.

**fortis**

Norma	Tamaño	<b>fortis</b> <b>3371</b>	Ref.
		€	
DIN 2080	SK 40	<b>227,75</b>	...0001
DIN 2080	SK 50	<b>354,25</b>	...0004
ISO 7388-1 (DIN 69871)	SK 40	<b>227,75</b>	...0007
ISO 7388-1 (DIN 69871)	SK 50	<b>354,25</b>	...0010
ISO 7388-2 (JIS B 6339 MAS/BT)	BT 40	<b>227,75</b>	...0013
ISO 7388-2 (JIS B 6339 MAS/BT)	BT 50	<b>354,25</b>	...0016
		(W112)	

