

Fresa pequeña con mango de metal duro (fresa rotativa) DIN 8033 – Ø de vástago de 3 mm, dentado 4

Aplicación: gran capacidad de arranque de material con virutas cortas y buenas superficies. Adecuado para el mecanizado de acero fino (INOX), acero y materiales de alta resistencia al calor como aleaciones a base de níquel y cobalto.

**2604 0005 Forma cilíndrica ZYA + 0010**

	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	2604 €	Ref.
Forma					
ZYA 0210	2	10	40	19,15	...0005
ZYA 0313	3	13	43	19,15	...0010

(W105)

2604 0020 Forma cilíndrica ZYAS, con dentado frontal

	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	2604 €	Ref.
Forma					
ZYAS 0613	6	13	43	23,88	...0020

(W105)

2604 0030 Forma esferocilíndrica WRC – 0040

	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	2604 €	Ref.
Forma					
WRC 0210	2	10	40	21,32	...0030
WRC 0313	3	13	43	21,32	...0035
WRC 0613	6	13	43	25,75	...0040

(W105)

2604 0045 Forma esférica KUD – 0055

	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	2604 €	Ref.
Forma					
KUD 0302	3	2	33	21,35	...0045
KUD 0403	4	3	34	25,72	...0050
KUD 0605	6	5	35	25,72	...0055

(W105)

2604 0095 Forma de llama B

	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Ángulo °	Longitud total mm	2604 €	Ref.
Forma						
SKM 0311	3	11	14	41	21,32	...0095

(W105)

2604 0110 Forma de arco de medio punto RBF

	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Radio mm	Longitud total mm	2604 €	Ref.
Forma						
RBF 0613	6	13	1,50	43	23,50	...0110

(W105)

2604 0115 Forma de arco ojival SPG – 0125

	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	2604 €	Ref.
Forma					
SPG 0307	3	7	37	21,35	...0115
SPG 0313	3	13	43	21,32	...0120
SPG 0613	6	13	43	23,50	...0125

(W105)

Fresa pequeña con mango de metal duro (fresa rotativa) DIN 8033 – Ø de vástago de 3 mm, dentado 5

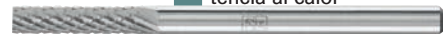
Aplicación: arranque de material fino y buenos acabados de superficies. Adecuado para el mecanizado de acero, hierro fundido, acero inoxidable (INOX) y materiales de alta resistencia al calor como aleaciones a base de níquel y cobalto.

**2606 0005 Forma cilíndrica ZYA – 0020**

	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	2606 €	Ref.
Forma					
ZYA 0210	2	10	40	16,72	...0005
ZYA 0313	3	13	43	16,67	...0010
ZYA 0607	6	7	37	18,35	...0015
ZYA 0613	6	13	43	18,38	...0020

(W105)

Acero	●
INOX	●
Metal no férrico, duro	●
Metal, de alta resistencia al calor	●



Continúa en la página siguiente