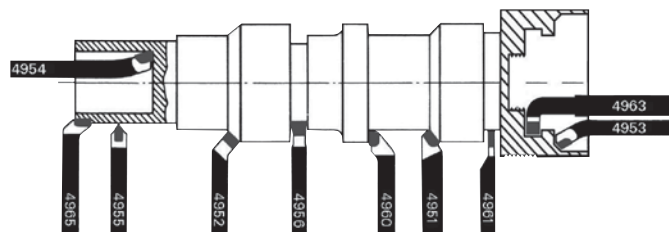


### Cuchilla de torneado HSS-E

**Características:** Vástago de 6 y 8 mm de ejecución integral de acero HSS-E; a partir de un vástago de 10 mm con cabezal HSS-E soldado a tope, filo rectificado y preparado para el uso. Totalmente resistente a las roturas en grandes secciones de corte y corte interrumpido, incluso en materiales con gran resistencia a la tracción.

**Aplicación:** Para altos rendimientos de corte en la producción individual y en serie.

**Nota:** Encontrará las cuchillas de torneado de metal duro a partir de la página 2/90.



Lista de modelos

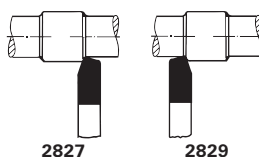
2.6

### Cuchilla de torneado recta

**Características:** HSS-E, DIN 4951.

2827 Derecha.

2829 Izquierda.



HSS-E DIN 4951



Fig.: Versión a la derecha

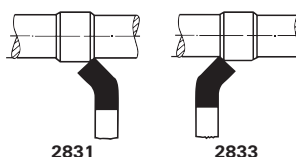
Vástago ■	mm	8 x 8	10 x 10	12 x 12	16 x 16	20 x 20	25 x 25	
Longitud total	mm	100	100	110	140	160	200	
2827	WILKE €	53,10	59,02	64,49	72,29	95,66	120,91	(W266)
2829	WILKE €	53,10	59,02	64,49	72,29	95,66	120,91	(W266)
Ref.		...0001	...0003	...0005	...0007	...0009	...0011	

### Herramienta de torneado curvada

**Características:** HSS-E, DIN 4952.

2831 Derecha.

2833 Izquierda.



HSS-E DIN 4952



Fig.: Versión a la derecha

Vástago ■	mm	8 x 8	10 x 10	12 x 12	16 x 16	20 x 20	25 x 25	
Longitud total	mm	80	100	110	140	160	200	
2831	WILKE €	56,67	61,40	67,52	94,93	108,62	135,10	(W266)
2833	WILKE €	56,67	61,40	67,52	94,93	108,62	135,10	(W266)
Ref.		...0001	...0003	...0005	...0007	...0009	...0011	

### Herramienta de torneado para interiores

**Características:** HSS-E, DIN 4953, derecha.

2835 Vástago ■

2837 Vástago ●



HSS-E DIN 4953



2835



2837

Vástago ■	mm	8 x 8	10 x 10	12 x 12	16 x 16	20 x 20	25 x 25	-
Vástago ●	mm	6	8	10	12	16	20	25
Longitud total ■	mm	140	160	180	180	220	250	-
Longitud total ●	mm	125	140	160	180	220	250	315
Ø de perforación mínimo ■	mm	14	18	21	27	34	43	-
Ø de perforación mínimo ●	mm	16	18	20	22	30	36	44
2835	WILKE €	51,96	63,51	75,11	88,77	126,84	182,77	- (W266)
2837	WILKE €	42,48	47,26	56,67	66,12	77,91	108,62	158,24 (W266)
Ref.		...0001	...0003	...0005	...0007	...0009	...0011	...0013