

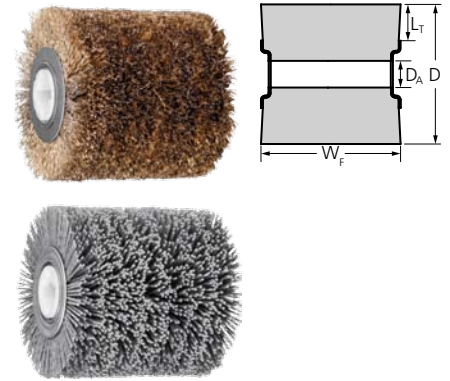
## WBU, para máquinas satinadoras


Excelente para la estructuración de superficies planas de grandes piezas.

Gracias a la disposición especial del alambre, la ejecución con cerdas latonadas (LIT) está especialmente indicada para trabajos pesados donde es necesaria una carda muy agresiva.

### Ventajas:

- Gracias al orificio con 4 ranuras, es posible el uso en todas las máquinas satinadoras habituales.



D [mm]	W <sub>F</sub> [mm]	L <sub>T</sub> [mm]	D <sub>A</sub> [mm]	D <sub>F</sub> [mm]	Embalaje	r.p.m. rec.	r.p.m. máx.	Referencia
					 EAN 4007220			

### Acero Latonado (LIT ST)

LIT ST = alambre de acero latonado

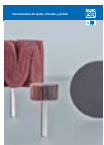
100	100	26	19,1	0,27	773086	3.000–4.500	6.000	WBU 100100/19,1 LIT ST 0,27
-----	-----	----	------	------	--------	-------------	-------	-----------------------------

### Alambre de acero inoxidable (INOX)

100	100	26	19,1	0,20	773079	2.400–3.900	6.000	WBU 100100/19,1 INOX 0,20
-----	-----	----	------	------	--------	-------------	-------	---------------------------

### Cerdas sintéticas de carburo de silicio (SiC)

100	100	26	19,1	1,27	773062	2.400–3.900	6.000	WBU 100100/19,1 SiC 80 1,27
-----	-----	----	------	------	--------	-------------	-------	-----------------------------



Encontrará información adicional y datos de pedido de otras herramientas de rodillo y del juego de rodillos en el catálogo 4.



Encontrará información detallada y datos de pedido de amoladoras para rodillos adecuadas en el catálogo 9.

