

1.7

### Hoja de sierra de cinta, WIKUS PROFLEX® M42

Continuado de la página anterior

| Longitud mm | Ancho mm | Fuerza mm | Dientes por pulgada | U.E. | WIKUS  |         |
|-------------|----------|-----------|---------------------|------|--------|---------|
|             |          |           |                     |      | 2766 € | Ref.    |
| 3150        | 27       | 0.9       | 5-7                 | 5    | 64,33  | ...0022 |
| 3150        | 27       | 0.9       | 7-9                 | 5    | 64,48  | ...8097 |
| 3150        | 27       | 0.9       | 8-11                | 5    | 64,33  | ...0025 |
| 3150        | 27       | 0.9       | 10-14               | 5    | 64,48  | ...8098 |
| 3320        | 27       | 0.9       | 3-4                 | 5    | 67,48  | ...0028 |
| 3320        | 27       | 0.9       | 5-7                 | 5    | 67,48  | ...0031 |
| 3320        | 27       | 0.9       | 8-11                | 5    | 67,48  | ...0034 |
| 3375        | 27       | 0.9       | 3-4                 | 5    | 68,64  | ...8099 |
| 3375        | 27       | 0.9       | 4-6                 | 5    | 68,64  | ...8100 |
| 3375        | 27       | 0.9       | 5-7                 | 5    | 68,64  | ...8101 |
| 3375        | 27       | 0.9       | 8-11                | 5    | 68,64  | ...8102 |
| 3660        | 27       | 0.9       | 3-4                 | 5    | 73,69  | ...0037 |
| 3660        | 27       | 0.9       | 5-7                 | 5    | 73,69  | ...0040 |
| 3660        | 27       | 0.9       | 7-9                 | 5    | 73,84  | ...8103 |
| 3660        | 27       | 0.9       | 8-11                | 5    | 73,69  | ...0043 |
| 3660        | 27       | 0.9       | 10-14               | 5    | 73,84  | ...8104 |
| 3800        | 27       | 0.9       | 5-7                 | 5    | 75,92  | ...8105 |
| 3800        | 27       | 0.9       | 7-9                 | 5    | 75,92  | ...8106 |
| 3800        | 27       | 0.9       | 8-11                | 5    | 75,92  | ...8107 |
| 3800        | 27       | 0.9       | 10-14               | 5    | 75,92  | ...8108 |

(W261)

| Longitud mm | Ancho mm | Fuerza mm | Dientes por pulgada | U.E. | WIKUS  |         |
|-------------|----------|-----------|---------------------|------|--------|---------|
|             |          |           |                     |      | 2766 € | Ref.    |
| 3830        | 27       | 0.9       | 5-7                 | 5    | 77,32  | ...8109 |
| 3830        | 27       | 0.9       | 7-9                 | 5    | 77,32  | ...8110 |
| 3830        | 27       | 0.9       | 8-11                | 5    | 77,32  | ...8111 |
| 4020        | 34       | 1.1       | 3-4                 | 5    | 93,60  | ...8112 |
| 4025        | 34       | 1.1       | 4-6                 | 5    | 99,22  | ...8113 |
| 4500        | 27       | 0.9       | 3-4                 | 5    | 88,40  | ...8114 |
| 4500        | 27       | 0.9       | 4-6                 | 5    | 88,40  | ...8115 |
| 4570        | 34       | 1.1       | 5-7                 | 5    | 104,00 | ...8116 |
| 4570        | 34       | 1.1       | 7-9                 | 5    | 104,00 | ...8117 |
| 4780        | 34       | 1.1       | 5-7                 | 5    | 110,24 | ...8118 |
| 5320        | 34       | 1.1       | 4-6                 | 5    | 121,63 | ...8119 |
| 5500        | 34       | 1.1       | 5-7                 | 5    | 124,80 | ...8120 |

(W261)

### Hoja de sierra circular de metal para sierras GF

**Características:** Templado y con revenido múltiple a 65-66 HRC. Con collar, sin agujeros secundarios. Forma del diente: BW.

**Aplicación:** Se puede usar para sierras de tubo GF portátiles. Las hojas de sierra pueden afilarse múltiples veces.



| Aplicación             | ACERO       |              |              | INOX              |              | FUNDICIÓN |         | ALEACIONES ESPECIALES |                     | METALES NO FÉRRICOS |                    |                            | ACERO TEMPLADO             |          |          | Ref. |
|------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------|----------|------|
|                        | < 700 N/mm² | < 1000 N/mm² | < 1400 N/mm² | Ferrit./ martens. | Aus-tenítico | Duplex    | GG/ GTS | GGG                   | Titanio > 850 N/mm² | Alumi- nio < 8% Si  | Alumi- nio > 8% Si | Aleaciones de cobre y cinc | Grafito GFRP/CFRP/ Duropl. | < 55 HRC | < 60 HRC |      |
| V <sub>c</sub> [m/min] | 25          | 20           | -            | 15                | 10           | -         | -       | -                     | -                   | 700                 | 600                | 300                        | -                          | -        | -        | 1836 |

| Ø x anchura x perforación mm | Para grosores de pared mm | Número de dientes BW | Paso de dientes T mm | format        |         |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------|
|                              |                           |                      |                      | 1836 pulido € | Ref.    |
| 63 x 1,6 x 16                | 2,5-5,5                   | 44                   | 4,5                  | 59,74         | ...0001 |
| 63 x 1,6 x 16                | 1,2-2,5                   | 64                   | 3,1                  | 59,74         | ...0004 |
| 68 x 1,6 x 16                | 2,5- 7                    | 44                   | 4,9                  | 62,21         | ...0007 |
| 68 x 1,6 x 16                | 1,5- 4                    | 64                   | 3,3                  | 62,21         | ...0010 |

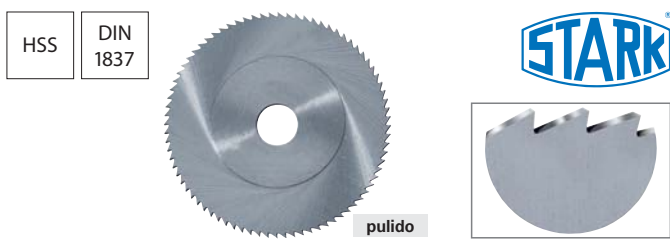
(W238)

| Ø x anchura x perforación mm | Para grosores de pared mm | Número de dientes BW | Paso de dientes T mm | format        |         |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------|
|                              |                           |                      |                      | 1836 pulido € | Ref.    |
| 68 x 1,6 x 16                | 1-2,5                     | 84                   | 2,6                  | 62,21         | ...0013 |
| 80 x 1,8 x 16                | a partir de 2,5           | 64                   | 3,9                  | 82,98         | ...0016 |
| 80 x 1,8 x 16                | 1,2-2,5                   | 80                   | 3,1                  | 82,98         | ...0019 |

(W238)

### Hoja de sierra circular de metal, forma A

**Características:** DIN 1837 A: Diente angular, con dentado fino. Para materiales de pared delgada y profundidades de corte reducidas. Para el mecanizado de materiales de viruta corta. Precisión en la fabricación de chaveteros conforme a DIN 1840, rectificado hueco. Pulida, templada y con revenido múltiple a 63-65 HRC (con o sin reborde según las especificaciones del fabricante) rectificada con la mayor precisión. Sin agujeros complementarios.



| Aplicación             | ACERO       |              |              | INOX              |              | FUNDICIÓN |         | ALEACIONES ESPECIALES |                     | METALES NO FÉRRICOS |                    |                            | ACERO TEMPLADO             |          |          | Ref. |
|------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------|----------|------|
|                        | < 700 N/mm² | < 1000 N/mm² | < 1400 N/mm² | Ferrit./ martens. | Aus-tenítico | Duplex    | GG/ GTS | GGG                   | Titanio > 850 N/mm² | Alumi- nio < 8% Si  | Alumi- nio > 8% Si | Aleaciones de cobre y cinc | Grafito GFRP/CFRP/ Duropl. | < 55 HRC | < 60 HRC |      |
| V <sub>c</sub> [m/min] | 25          | 15           | -            | 10                | 10           | -         | 25      | -                     | -                   | 800                 | 600                | 350                        | -                          | -        | -        | 1542 |

| Ø j15 mm | Anchura j11 mm | Perforación |       | Número de dientes | STARK         |      |
|----------|----------------|-------------|-------|-------------------|---------------|------|
|          |                | H7 mm       | H7 mm |                   | 1542 pulido € | Ref. |
| 20       | 0.2            | 5           | 80    | 26,24             | ...3003       |      |
| 20       | 0.25           | 5           | 64    | 26,24             | ...3006       |      |
| 20       | 0.3            | 5           | 64    | 24,13             | ...3009       |      |

(W240)

| Ø j15 mm | Anchura j11 mm | Perforación |       | Número de dientes | STARK         |      |
|----------|----------------|-------------|-------|-------------------|---------------|------|
|          |                | H7 mm       | H7 mm |                   | 1542 pulido € | Ref. |
| 20       | 0.4            | 5           | 64    | 22,97             | ...3012       |      |
| 20       | 0.5            | 5           | 48    | 22,38             | ...3015       |      |
| 20       | 0.6            | 5           | 48    | 21,77             | ...3018       |      |

(W240)

Continúa en la página siguiente