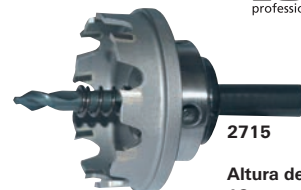


Sierra de corona de metal duro

Características: construcción estable con rectificado especial axial y radial para lograr resultados de corte óptimos. Broca de centrar intercambiable para un inicio de corte firme sin desviaciones ni necesidad de granetear previamente.

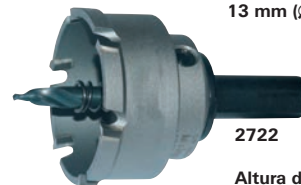
Aplicación: se puede utilizar en taladradoras manuales y de columna. Con taladradoras de columna, utilizar únicamente el avance manual.

format
professional quality



2715

Altura de copa:
12 mm
Vástago:
10 mm (Ø 16–50 mm)
13 mm (Ø 51–120 mm)



2722

Altura de vaso:
22 mm
Vástago:
10 mm (Ø 18–36 mm)
13 mm (Ø 37–100 mm)



2728

Altura de vaso:
35 mm (Ø 20–55 mm)
60 mm (Ø 60 mm)
Vástago:
10 mm (Ø 20–50 mm)
13 mm (Ø 51–60 mm)

2715 Corte plano. Con resorte eyector, para eliminar el núcleo y proteger los dientes de metal duro al iniciar el taladrado. Para grosores de material de hasta 4 mm, acero inoxidable de hasta 2 mm. Ø 16–30 mm de una sola pieza. A partir de Ø 31 mm, con soporte de alojamiento templado especialmente para absorber las fuerzas de torsión. Para lograr mayor estabilidad, a partir de Ø 31 mm debe utilizarse el soporte de alojamiento como Morse. Gran precisión de concentricidad. Alto rendimiento de corte y larga vida útil gracias al ángulo de ataque optimizado por CAD con afilado especial. para material plano.

2722 MBS. Con resorte eyector, para eliminar el núcleo y proteger los dientes de metal duro al iniciar el taladrado. para grosores de material de hasta 10 mm (es necesario depositar y vaciar las virutas varias veces para grosores de materiales superiores a 6 mm). A partir de Ø 37 mm, con soporte de alojamiento templado especialmente para absorber las fuerzas de torsión. Para lograr mayor estabilidad, a partir de Ø 37 mm debe utilizarse el soporte de alojamiento como Morse. Comportamiento de corte mejorado, alto rendimiento de corte y larga vida útil gracias a la geometría de corte desarrollada. para material plano, así como para el uso en material de tubería y superficies abombadas.

2728 Corte profundo. Para grosores de material de hasta 4 mm, acero inoxidable de hasta 2 mm. Especialmente indicada para material de tubería y superficies abombadas.

| Ø de las sierras mm | PG/Métrica | format 2715 | format 2722 | format 2728 | Ref. |
|------------------------|------------|------------------|----------------|---------------------|---------|
| | | Corte plano € | MBS € | Corte profundo € | |
| 16 | M16 | 35,58 | – | – | ...0160 |
| 17 | – | 35,58 | – | – | ...0170 |
| 18 | – | 35,58 | 60,98 | – | ...0180 |
| 19 | – | – | 60,98 | – | ...0190 |
| 20 | M20 | 36,80 | 60,98 | 56,58 | ...0200 |
| 21 | – | 36,80 | 60,98 | 55,38 | ...0210 |
| 22 | – | 36,80 | 60,98 | 55,38 | ...0220 |
| 23 | – | 37,88 | 60,98 | 55,38 | ...0230 |
| 24 | – | 38,44 | 60,98 | 55,38 | ...0240 |
| 25 | M25 | 38,44 | 60,98 | 55,38 | ...0250 |
| 26 | – | 40,24 | 69,04 | 73,16 | ...0260 |
| 27 | – | 40,24 | 69,04 | – | ...0270 |
| 28 | – | 43,86 | 69,04 | 73,16 | ...0280 |
| 29 | – | 43,86 | 71,08 | – | ...0290 |
| 30 | – | 43,86 | 71,08 | 73,16 | ...0300 |
| 31 | – | 53,28 | 80,34 | – | ...0310 |
| 32 | M32 | 53,28 | 80,34 | 84,48 | ...0320 |
| 33 | – | 53,90 | 80,34 | – | ...0330 |
| 34 | – | 53,90 | 80,34 | 84,48 | ...0340 |
| 35 | – | 53,90 | 85,36 | 84,48 | ...0350 |
| 36 | – | 54,48 | 85,36 | – | ...0360 |
| 37 | PG 29 | 58,10 | 87,98 | 93,46 | ...0370 |
| 38 | – | 58,10 | 87,98 | – | ...0380 |
| 39 | – | 58,10 | 87,98 | 93,46 | ...0390 |
| 40 | M40 | 58,10 | 87,98 | 93,46 | ...0400 |
| 41 | – | 58,02 | 93,36 | – | ...0410 |
| 42 | – | 60,24 | 93,36 | 107,88 | ...0420 |
| 43 | – | 60,60 | 93,36 | – | ...0430 |
| 44 | – | 60,60 | 93,36 | – | ...0440 |
| 45 | – | 60,60 | 93,36 | 107,88 | ...0450 |
| 46 | – | 64,54 | 97,08 | 121,56 | ...0460 |
| 47 | PG 36 | 66,42 | 99,88 | 121,56 | ...0470 |
| 48 | – | 66,42 | 99,88 | – | ...0480 |
| 49 | – | 66,42 | 104,56 | – | ...0490 |
| 50 | M50 | 69,84 | 104,56 | 121,56 | ...0500 |
| 51 | – | 69,84 | 104,56 | – | ...0510 |

(W110)

(W110)

(W110)

| Ø de las sierras mm | PG/Métrica | format 2715 | format 2722 | format 2728 | Ref. |
|------------------------|------------|------------------|----------------|---------------------|---------|
| | | Corte plano € | MBS € | Corte profundo € | |
| 52 | – | 71,96 | 107,48 | – | ...0520 |
| 53 | – | 72,54 | 110,34 | – | ...0530 |
| 54 | PG 42 | 73,28 | 110,34 | – | ...0540 |
| 55 | – | 73,28 | 110,34 | 137,04 | ...0550 |
| 56 | – | 78,82 | 116,20 | – | ...0560 |
| 57 | – | 80,48 | 116,20 | – | ...0570 |
| 58 | – | 80,48 | 116,20 | – | ...0580 |
| 59 | – | 81,24 | 119,68 | – | ...0590 |
| 60 | PG 48 | 81,24 | 135,38 | 193,30 | ...0600 |
| 61 | – | – | 139,78 | – | ...0610 |
| 62 | – | – | 139,78 | – | ...0620 |
| 63 | M63 | – | 139,78 | – | ...0630 |
| 64 | – | – | 151,68 | – | ...0640 |
| 65 | – | 87,90 | 151,68 | – | ...0650 |
| 66 | – | – | 151,68 | – | ...0660 |
| 67 | – | – | 151,68 | – | ...0670 |
| 68 | – | 92,22 | 151,68 | – | ...0680 |
| 69 | – | – | 160,40 | – | ...0690 |
| 70 | – | 92,22 | 160,40 | – | ...0700 |
| 71 | – | – | 177,86 | – | ...0710 |
| 72 | – | – | 177,86 | – | ...0720 |
| 73 | – | – | 177,86 | – | ...0730 |
| 74 | – | – | 188,40 | – | ...0740 |
| 75 | – | 115,30 | 188,40 | – | ...0750 |
| 76 | – | – | 188,40 | – | ...0760 |
| 77 | – | – | 188,40 | – | ...0770 |
| 78 | – | – | 188,40 | – | ...0780 |
| 79 | – | – | 196,22 | – | ...0790 |
| 80 | – | 122,48 | 196,22 | – | ...0800 |
| 81 | – | – | 198,32 | – | ...0810 |
| 82 | – | – | 198,32 | – | ...0820 |
| 83 | – | – | 198,32 | – | ...0830 |
| 84 | – | – | 198,32 | – | ...0840 |
| 85 | – | 131,14 | 198,32 | – | ...0850 |
| 86 | – | – | 213,20 | – | ...0860 |
| 87 | – | – | 213,20 | – | ...0870 |

(W110)

(W110)

(W110)

Continúa en la página siguiente

Sierra de corona de metal duro

Continuación

| Ø de las sierras mm | PG/Métrica | format professional quality | format professional quality | format professional quality | Ref. |
|------------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|
| | | 2715 Corte plano € | 2722 MBS € | 2728 Corte profundo € | |
| 88 | - | - | 213,20 | - | ...0880 |
| 89 | - | - | 221,02 | - | ...0890 |
| 90 | - | 140,02 | 221,02 | - | ...0900 |
| 91 | - | - | 221,02 | - | ...0910 |
| 92 | - | - | 221,02 | - | ...0920 |
| 93 | - | - | 221,02 | - | ...0930 |
| 94 | - | - | 229,78 | - | ...0940 |
| 95 | - | 151,02 | 229,78 | - | ...0950 |
| 96 | - | - | 229,78 | - | ...0960 |
| 97 | - | - | 229,78 | - | ...0970 |
| | | (W110) | (W110) | (W110) | |

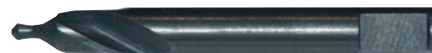
| Ø de las sierras mm | PG/Métrica | format professional quality | format professional quality | format professional quality | Ref. |
|------------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|
| | | 2715 Corte plano € | 2722 MBS € | 2728 Corte profundo € | |
| 98 | - | - | 229,78 | - | ...0980 |
| 99 | - | - | 247,22 | - | ...0990 |
| 100 | - | 154,92 | 247,22 | - | ...1000 |
| 110 | - | 304,30 | - | - | ...1100 |
| 115 | - | 304,30 | - | - | ...1150 |
| 120 | - | 304,30 | - | - | ...1200 |
| | | (W110) | (W110) | (W110) | |

Broca de centrar HSS para sierras de corona de metal duro

2717 Para corte plano.

2724 MBS.

2730 Para corte profundo.

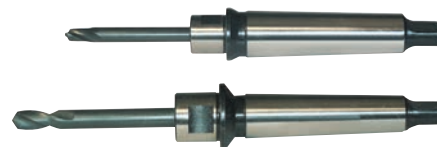
format
professional quality

| Ø de brocas mm | Longitud mm | | Para Ø de sierras de corona mm | | | format professional quality | format professional quality | format professional quality | Ref. |
|-------------------|----------------|-----------|-----------------------------------|--------|-------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|
| | 2717 | 2724/2730 | 2717 | 2724 | 2730 | 2717 € | 2724 € | 2730 € | |
| 6 | 50 | 80 | 16-100 | 18-60 | 20-23 | 4,08 | 4,14 | a consultar | ...0600 |
| 8 | 50 | 80 | 110-120 | 61-100 | - | 5,32 | 6,16 | - | ...0800 |
| 8 | - | 100 | - | - | 60 | - | - | 7,20 | ...1000 |
| | | | | | | (W110) | (W110) | (W110) | |

Soporte de alojamiento cono Morse

Características: con soporte de alojamiento con broca de centrar HSS Ø 8 x 80 mm.

| Vástago | Para Ø de sierras de corona mm | format professional quality | Ref. |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------|
| | | 2726 € | |
| Cono Morse 2 | hasta 100 | 91,10 | ...0002 |
| Cono Morse 3 | hasta 150 | 96,50 | ...0003 |
| | | (W110) | |



Soporte de alojamiento SDS

Nota: utilizar únicamente sin percusión.

| Vástago | Para Ø de sierras de corona mm | format professional quality | Ref. |
|---------|-----------------------------------|--------------------------------|---------|
| | | 2726 € | |
| SDS | 31-59 | 18,88 | ...0001 |
| | | (W110) | |



Adaptador con alojamiento Weldon

Características: para sierras de corona de metal duro tipo MBS. Suministro con espiga de eyección y llave Allen acodada hexagonal de 2,5 mm.

| Vástago | Para Ø de sierras de corona mm | format professional quality | Ref. |
|---------|-----------------------------------|--------------------------------|---------|
| | | 2726 € | |
| Weldon | 18-100 | 63,96 | ...0005 |
| | | (W110) | |



Espiga de guía para adaptador

| Características mm | format professional quality | Ref. |
|-----------------------|--------------------------------|---------|
| | 1326 € | |
| Ø 6,35 x 102 | 8,22 | ...1002 |
| | | (W105) |

