

... siempre el accesorio adecuado para su máquina!

¿Qué sierra de corona sirve para qué materiales?

Las sierras perforadoras kwb sirven para trabajar los materiales más diversos. El estado, el espesor y la densidad del material desempeñan un papel importante en la selección de la sierra de corona adecuada.

| Programa de sierras de corona | | Calidad | Metal | Acero inoxidable (INOX) | Acero | Metal no ferroso | Aluminio | Plástico | Acrilo | Laminado |
|-------------------------------------|--|---------|-------|-------------------------|-------|------------------|----------|----------|--------|----------|
| CORONAS PERFORADORAS | | | | | | | | | | |
| 1751- | Corona CARBURO DE TUNGSTENO Ø 68 mm y Ø 82 mm | ★★★★★ | | | | | | | | |
| 1752- | Corona DIAMANTE Ø 68 mm y Ø 82 mm | ★★★★★ | | | | | | | | |
| SIERRAS DE CORONA INDIVIDUAL | | | | | | | | | | |
| 598- | Dentado variable HSS-Bi-Metal Ø 16 mm – Ø 152 mm | ★★★★★ | ●●● | ●●● | ●●● | ● | ●● | ● | ● | ● |
| 5985 | HSS-Bi-Metal Ø 20 mm – Ø 83 mm | ★★★★ | ●●● | | ●● | ●● | ●●● | ● | ● | ● |
| 4998- | Sierra de corona revestida de DIAMANTE Ø 5 mm – Ø 76 mm | ★★★★★ | | | | | | | | |
| 4998- | Sierra de corona revestida de DIAMANTE Ø 6 mm – Ø 68 mm | ★★★★★ | | | | | | | | |
| 4994- | de carburo de tungsteno Ø 33 – Ø 103 mm | ★★★★★ | | | | | | ● | | |
| 4993- | Dientes endurecidos con carburo de tungsteno Ø 35 – Ø 100 mm | ★★★★★ | | | | | | ● | | ●●● |
| 498100 | endurecidas Ø 65 mm | ★★★★★ | | | | | | ● | | |
| 498200 | endurecidas Ø 68 mm | ★★★★ | | | | | | ● | | |
| 499000 | endurecidas Ø 80 mm | ★★★★ | | | | | | ● | | |
| SIERRAS DE CORONA MÚLTIPLES | | | | | | | | | | |
| 498300 | Dientes endurecidos, 3 pzs. Ø 60, 67, 74 mm | ★★★★★ | | | | | | ●● | | ● |
| 498800 | Dientes endurecidos, 6 pzs. Ø 46, 53, 60, 68, 74, 81 mm | ★★★★★ | | | | | | ●● | | ● |
| 498700 | Dientes endurecidos, 7 pzs. Ø 46, 53, 59, 66, 73, 82, 94 mm | ★★★★★ | | | | | | ●● | | ● |
| 499700 | Dientes endurecidos, 5 pzs. Ø 69, 74, 80, 90, 100 mm | ★★★★ | | | | | | ●● | | ● |
| 498900 | Dientes endurecidos, 8 pzs. Ø 25, 32, 38, 44, 51, 57, 63, 68 mm | ★★★ | | | | | | ● | | |
| 498500 | endurecidas, 5 pzs. Ø 28, 35, 50, 68, 75 mm | ★★★ | | | | | | ● | | |
| 599100 | endurecidas, 7 pzs. Profundidad de corte 40 mm Ø 25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm | ★★★ | | | | | | ● | | |

Sierras de corona / Coronas perforadoras huecas

La tabla ofrece información sobre las características de las sierras de corona según su distribución:

BUENA = ● **MEJOR = ●●** **LA MEJOR = ●●●**

| Madera blanda | Tableros aglomerados revestidos | Madera dura | Tableros aglomerados | Cartón de yeso | Material de construcción ligero | Hormigón celular | Piedra | Piedra/Mampostería | Mármol | Gres porcelánico | Teja | Baldosas | Cerámica/Azulejo | Granito |
|---------------|---------------------------------|-------------|----------------------|----------------|---------------------------------|------------------|--------|--------------------|--------|------------------|------|----------|------------------|---------|
| | | | | | | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | | ●● | | | ●● |
| | | | | | | ●●● | | ●●● | ●● | ●● | ●●● | ●●● | ● | |
| ● | ● | | | ● | ● | | | | | | | | | |
| ● | | | | ● | ● | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ●● | ●● | ●● | ●●● | ●●● | |
| | | | | | | | | ● | ●● | ●●● | ● | ●●● | ●●● | ●●● |
| | | | | ● | | ●●● | | ●● | | | ●● | ●●● | ●●● | |
| ●● | ●●● | ●●● | ●● | ● | ●● | ●● | | ● | | | ● | | | |
| ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●● | | | | | | | | | |
| ●●● | ●● | ● | ●● | ●●● | ●●● | | | | | | | | | |
| ●●● | ●● | ● | ●● | ●●● | ●●● | | | | | | | | | |
| ●●● | ●●● | ● | ●●● | ●●● | ●●● | | | | | | | | | |
| ●●● | ●●● | ● | ●●● | ●●● | ●●● | | | | | | | | | |
| ●●● | ●● | | ●● | ●●● | ●●● | | | | | | | | | |
| ●●● | ●● | | ●● | ●●● | ●●● | | | | | | | | | |
| ●●● | ●● | | ●● | ●●● | ●●● | | | | | | | | | |