

# SERRA COPO PARA CAIXA ELÉTRICA

*PROFISSIONAL*




SOLUÇÕES EM CORTE, FURO E POLIMENTO.

[www.jrcdiamantados.com.br](http://www.jrcdiamantados.com.br)

## Serra Copo para Caixa Elétrica Profissional

### SERRA COPO COM PESÇOÇO

|           |                                               |                                                                                   |
|-----------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| BRCE102CP | Serra Copo Caixa Elétrica c/ Pesçoço - 102 mm |  |
|           | Rosca M16x2 (passo2)                          |                                                                                   |
| BRCE127CP | Serra Copo Caixa Elétrica c/ Pesçoço - 127mm  |                                                                                   |
|           | Rosca M16x2 (passo2)                          |                                                                                   |

### SERRA COPO SEM PESÇOÇO

|           |                                               |                                                                                   |
|-----------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| BRCE100SP | Serra Copo Caixa Elétrica s/ Pesçoço - 100 mm |  |
|           | Rosca M16x1,5 (passo 1,5)                     |                                                                                   |
| BRCE102SP | Serra Copo Caixa Elétrica s/ Pesçoço - 102 mm |  |
|           | Rosca M16x1,5 (passo 1,5)                     |                                                                                   |
| BRCE125SP | Serra Copo Caixa Elétrica s/ Pesçoço - 125 mm |  |
|           | Rosca M16x1,5 (passo 1,5)                     |                                                                                   |
| BRCE127SP | Serra Copo Caixa Elétrica s/ Pesçoço - 127mm  |  |
|           | Rosca M16x1,5 (passo 1,5)                     |                                                                                   |

## Adaptador para Serra Copo Caixa Elétrica

### SERRA COPO COM PESÇOÇO

NÃO TEM ADAPTADOR: O ENCAIXE É DIRETO NA MÁQUINA PERFURATRIZ

### SERRA COPO SEM PESÇOÇO

|           |                                          |                                                                                      |
|-----------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| SDSCE100  | Adaptador SDS PLUS 100 mm                |  |
|           | SDS Plus x Rosca M 16x1,5                |                                                                                      |
| BRCE102SP | Adaptador Bilco Triangular 100 mm        |                                                                                      |
|           | Bilco Triangular x rosca M16x1,5         |                                                                                      |
| PIGSCE    | Pino Guia para Serra Copo Caixa Elétrica |                                                                                      |
|           |                                          |                                                                                      |

## SERRA COPO PARA CAIXA ELÉTRICA PROFISSIONAL

| PARA BLOCOS<br>ATÉ 8 MPA | COR<br>AZUL | RENDIMENTO<br>ACIMA 400 FUROS |
|--------------------------|-------------|-------------------------------|
|--------------------------|-------------|-------------------------------|



COM PESÇOÇO



SEM PESÇOÇO

| PARA BLOCOS<br>ACIMA 8 MPA | COR<br>PRETA | RENDIMENTO<br>ATÉ 400 FUROS |
|----------------------------|--------------|-----------------------------|
|----------------------------|--------------|-----------------------------|



COM PESÇOÇO



SEM PESÇOÇO

### ADAPTADOR PARA SERRA COPO CAIXA ELÉTRICA



SDS PLUS



BILCO TRIANGULAR



PINO GUIA