



# Ficha Técnica

## KCP-200B

### Principais características

. Disco de fricção de alumínio. / 2. Mandíbulas em forma de Daimond. / 3. Pontos e dedos podem ser montados firmemente com a mandíbula em V de 1/4".

. Corpo fundido em alumínio com orifício de montagem de 16 mm para um pino ou suporte de 5/8 "(Baby).

. Pastilha de freio de alumínio antiaderente e antiderrapante em vez de fibra que seria deteriorada, oferecendo trava positiva e controle preciso

. Quatro garras em V para pinos ou tubos de diferentes diâmetros (5/8", 1/2", 3/8", 1/4"). 4.

A alça em T de tamanho grande é ergonomicamente projetada para maior torque - siga regra da mão direita.

. As mandíbulas em V com design de dente especial oferecem uma melhor aderência.

6. O material de aço torna o pino localizado mais resistente do que o pino de fundição de alumínio.

7. O parafuso central de aço inoxidável fornece uma construção mais durável.

8. Rolamento dedicado adicionado para reforçar o torque para uma aderência mais forte.

### Descrição do produto

KUPO Grip Head (também Gobohead) foi especialmente projetado para ser montado em suporte C com seu soquete de 16 mm. Quatro tamanhos diferentes e mandíbulas em V giratórias permitem que você prenda telas, bandeiras, cortadores, refletores e cenários para atender a vários requisitos de controle de iluminação. Peso 0,78 Kg.



refletores e cenários para atender a vários requisitos de controle de iluminação. KUPO Grip Head (também Gobohead) foi especialmente projetado para ser montado em suporte C com seu soquete de 16 mm. Quatro tamanhos diferentes e mandíbulas em V giratórias permitem que você prenda telas, bandeiras, cortadores, refletores e cenários para atender a vários requisitos de controle de iluminação.