

ALICATES

Os alicates possuem lâminas de precisão com forma otimizada para corte suave sem esmagamento. Com design compacto, podem ser usados mesmo em áreas apertadas. A movimentação com duas velocidades e alto rendimento de transmissões requer pouca potência. Um protetor de mão anti-derrapante distinto oferece um aperto seguro para o corte.

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Código | 24031 |
| Referência | LK-50L |
| Tipo de crimpagem | Franzida |
| Faixa de crimpagem | 5.5-50mm ² |
| Comprimento | Aprox. 365mm |
| Peso | Aprox. 0.76kg |



| | |
|--------------------|---|
| Código | 24081 |
| Referência | LK-250S |
| Intervalo de corte | Max. 240mm ² para o condutor Cu / Al |
| Comprimento | Aprox. 415-565mm |
| Peso | Aprox. 2.28kg |



| Alicate universal | |
|-------------------|-------------------|
| Código | 24090 |
| Referência | LK-B 10001 |
| Descrição | 8" 200mm |
| Isolação | 1000V |
| Material | Aço cromo vanádio |



| Alicate bico meia cana | |
|------------------------|------------------------|
| Código | 24093 |
| Referência | LK-B 10005 |
| Descrição | 6" 150mm - corte curvo |
| Isolação | 1000V |
| Material | Aço cromo vanádio |



| Alicate corte diagonal | |
|------------------------|-------------------|
| Código | 24091 |
| Referência | LK-B 10003 |
| Descrição | 6" 150mm |
| Isolação | 1000V |
| Material | Aço cromo vanádio |



| Alicate bico | |
|-------------------|-------------------|
| Código | 24094 |
| Referência | LK-B 10010 |
| Descrição | 6" 150mm |
| Isolação | 1000V |
| Material | Aço cromo vanádio |



| Alicate bico meia cana | |
|------------------------|-----------------------|
| Código | 24092 |
| Referência | LK-B 10004 |
| Descrição | 6" 150mm - corte reto |
| Isolação | 1000V |
| Material | Aço cromo vanádio |



ALICATE PRENSA RJ Professional

| Código | Modelo | Tipos de Conectores | Tipo |
|--------|----------|-------------------------------|-------------|
| 24102 | LK-1931S | Prensa RJ-11/45 (4/6/8 PINOS) | COM CATRACA |