

Ferramentas Red Line

Corte



Cutler 8
9040130000

- Corte para cabos de alumínio e cobre
- Até 16mm² (ø 8mm)



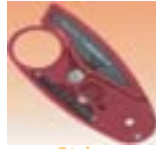
Cutler 20A
9040140000

- Corte para cabos de alumínio e cobre
- Até 70mm² (ø 20mm)



Cutler 35
9040560000

- Corte para cabos de alumínio e cobre
- Até 240mm² (ø 35mm)



Stripsy
9042000000

- Corte e decapagem para cabos múltiplos
- Até 12,5mm de diâmetro



Stripper 4
9040440000

- Corte e decapagem para cabos
- De 0,5 a 4mm²



Stripper 6
9046240000

- Corte e decapagem para cabos
- De 0,08 a 6mm²



AM 25
9001540000

- Decapador para fios e cabos
- Até 25mm de diâmetro

Obs: Não apropriados para corte de cabos de alumínio ou cobre com alma de aço, cabos de aço e cabos shieldados.

Decapagem

Crimpagem



Crimp 6Z
9040530000

- Crimpar terminais tubulares
- De 0,5 a 6mm²



Crimp 16Z
9040540000

- Crimpar terminais tubulares
- De 6 a 16mm²



Crimp 25Z
9040470000

- Crimpar terminais tubulares
- De 6 a 25mm²
- Duplos 2x4, 2x6, 2x10mm²



Crimp 50Z
9040480000

- Crimpar terminais tubulares
- De 35 a 50mm²
- Duplos 2x16mm²



Crimp 6N
9040520000

- Crimpar terminais sem isolamento (compressão)
- De 0,25 a 6mm²



Crimp 25N D4
9040460000

- Crimpar terminais sem isolamento (compressão)
- De 10 a 25mm²



Crimp 2,5i
9040510000

- Crimpar terminais com isolamento (pré-isolado)
- De 0,5 a 2,5mm²



Crimp 6i
9040450000

- Crimpar terminais com isolamento (pré-isolado)
- De 0,5 a 6mm²



Crimp 6,3F
9040490000

- Crimpar terminais tipo Faston® 6,3mm
- De 0,5 a 2,5mm²



CrimpTwinax
9040550000

- Crimpar cabos tipo Twinax



Crimp RG 58/59
9040500000

- Crimpar conectores tipo BNC ou TNC em cabos coaxiais
- RG 58, 59, 62 e 71



Crimp Mod 864
9041650000

- Crimpar terminais
- RJ11 - 4 pólos (telefonía)
- RJ12 - 4 pólos (telefonía)
- RJ45 - 8 pólos (rede)
- Com função de corte



CTT
9031860000

- Alicates para tensionar e cortar abraçadeira plástica



Autogripper 10
9041510000

- Alicates bomba d'água
- Utilizado para instalação de conectores tipo cunha

▲ **Temos peças de reposição para jogo de matrizes**