

DESCRIZIONE: **Cesoie per funi, cavi e trefoli in acciaio**

CODICE: **B 2138 4190**



A leva semplice

Taglienti temperati in induzione, a forma di falce che chiudendosi attorno al materiale da tagliare impediscono lo sfilacciamento del filo metallico

Tipo per il taglio di tiranti flessibili (cavi Bowden)

Con molla e nottolino di arresto

In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio - Testa pulita

Taglienti durezza ca. 64 HRC

- **con 2 profili per il crimpaggio di cappucci per tiranti flessibili** (cavi Bowden) e terminali di funi metalliche

Con manici rivestiti in materiale bicomponente

Lunghezza totale **190** mm

Funi con fili di acciaio tenero $R < 100 \text{ kg/mm}^2$ \varnothing 6 mm

Cavi elettrici con anima in acciaio (alluminio o rame) mm^2 7

Per ferro tondo $R < 60 \text{ N/mm}^2$ \varnothing 2,5 mm

Filo a media resistenza \varnothing 4 mm

Peso kg 0,3