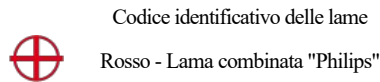


Giraviti a lama combinata PHSL SDCPH-SL-KV

Utilizzabili sui frutti delle serie civili

□



I giraviti isolati costituenti la gamma Cembre, presentano impugnature in materiale bi componente e design ergonomico; il loro utilizzo risulta particolarmente pratico e confortevole nelle seguenti prese:

- Normale
- Rapida
- Forzata

Per garantire una pratica identificazione del tipo, sulla parte posteriore dell'impugnatura vengono riportati, con colori diversi, tipologia e misura delle lame.

Le lame sono realizzate in acciaio al cromo molibdeno, con durezza 55-59 HRC, e vengono trattate con acido fosforico manganese per aumentarne la resistenza alla corrosione; il dimensionamento della copertura isolante ne permette l'inserimento in spazi limitati.





Giraviti a lama combinata PHSL SDCPH-SL-KV

□

Giraviti a lama combinata PHSL SDCPH-SL-KV

Elenco dei prodotti

SDCPH-SL-KV

- | Tipo | Lunghezza | Peso | Materiale | Colore | Tipo di punta |
|--------------|------------------|-------------|----------------------------|---------------|----------------------|
| SDC1PH-SL-KV | 188 mm | 65 g | Acciaio al cromo molibdeno | Nero-Azzurro | PHILLIPS PH1 SL |
| SDC2PH-SL-KV | 215 mm | 94 g | Acciaio al cromo molibdeno | Nero-Azzurro | PHILLIPS PH2 SL |