

## GIRAVITE CON LAMA ANGOLATA A 45° SDC2.5X55B

*utilizzabile per morsetti a molla, attuatori e sensori*

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.

caratteristiche giraviti cembre



# GIRAVITE CON LAMA ANGOLATA A 45° SDC2.5X55B

## *Caratteristiche tecniche*

### PROPRIETÀ

Materiale (Lame)	Acciaio al cromo molibdeno
Materiale (Manopole)	Policarbonato
Colore	Nero-Azzurro
Tipo di punta	piatta
Larghezza della punta	2,5 mm
Spessore della punta	0,55 mm
Lunghezza della lama	55 mm
Lunghezza	143 mm
Peso	28 g



# GIRAVITE CON LAMA ANGOLATA A 45° **SDC2.5X55B**