



SCHREINERWINKEL

VIEC250

Schreinerwinkel aus rostfreiem Edelstahl, Griff aus Aluminium, doppelte und beidseitige Millimetertereskala auf dem Stahlblatt, mit 45° Gehrungsschnitt.

Hauptmerkmale

- > Zimmermannswinkel mit Aluminiumgriff und Edelstahlklinge.
- > 45° abgewinkelter Winkel und beidseitige Millimetereinteilung.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Absolvent einer Universität | Auf beiden Seiten in Millimetern. |
| eckiger Rahmen | 45° |
| Klinge | Rostfreier Stahl |
| Stiel | Aluminium |

Packungsinhalt

Schreinerwinkel aus rostfreiem Edelstahl, Griff aus Aluminium, doppelte und beidseitige Millimetertereskala auf dem Stahlblatt, mit 45° Gehrungsschnitt.

Varianten

| Referenz | Absolvent Einer Universität | Eckiger Rahmen | Klinge | Stiel |
|----------------|-----------------------------------|----------------|------------------|-----------|
| VIEC250 | auf beiden seiten in millimetern. | 45° | rostfreier stahl | aluminium |
| VIEC300 | auf beiden seiten in millimetern. | 45° | rostfreier stahl | aluminium |
| VIEC350 | auf beiden seiten in millimetern. | 45° | rostfreier stahl | aluminium |