

RS 18, RS 30

Squadra per travetti



La squadra multifunzione per marcature e misurazioni precise.

Le squadre per travetti RS 18 e RS 30 dotate di una robusta battuta uniscono le funzioni di righello, squadra con battuta, squadra obliqua, goniometro e misuratore per travetti e possono essere utilizzate come guida di tracciatura e di taglio. Sono adatte a marcare e controllare angoli di 45° e 90°, a misurare angoli compresi tra 0° e 90° o a tracciare linee parallele e verticali rispetto alla battuta. Le scale speciali consentono di tagliare in diagonale travetti normali e travi di displuvio e compluvio.

Caratteristiche principali

- Squadra multifunzione leggera e robusta di alluminio con scala in mm/cm
- Multifunzione: la squadra per travetti unisce le funzioni di righello, squadra con battuta, squadra obliqua, goniometro, misuratore per travetti e guida di tracciatura e di taglio
- Stampata, dotata di scale su ambo i lati con contrasto elevato per un'ottima leggibilità dei risultati di misurazione
- Misurazione angoli precisa a 90° e 45°
- Misurazione angoli precisa tra 0° e 90°
- Scale per misurare travetti normali e travi di displuvio e compluvio
- Guida di tracciatura per trasferire comodamente le misurazioni
- Spigoli robusti per l'uso come guida di taglio



Le varie scale e scanalature sono ideali per marcare linee e angoli. Gli spigoli robusti consentono di utilizzare la squadra per travetti come guida di taglio.



Modello

Cod. art.

RS 18	56160101
RS 30	56160201

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	Squadra per travetti
Materiale	Alluminio
Superficie	Rivestita
Colore	Nero
Scala	mm/cm, stampata
Griglia unità di misura scala	1 mm
Misura angolare	45°, 90° Variabile 0°-90°
Fori di tracciatura	0,5 cm
Dimensioni RS 18	185 x 260 x 22 mm
Dimensioni RS 30	305 x 430 x 28 mm

Applicazioni

- A 90°
- A 45°
- Goniometro 0-90°
- Linea di scostamento (spostata in parallelo)
- Guida di marcatura e tracciatura
- Guida di taglio
- Travetti normali (COMMON)
- Travi di displuvio e compluvio (HIP-VAL)
- Taglio degli arcarecci

