

CHIODI TOPOGRAFICI IN ACCIAIO



Temperato e galvanizzato con testa a volta con diametro 24 e centro di collimazione. Stelo con diametro di 8 mm. Confezione da 100 pezzi. Disponibile con lunghezza da:

Modello	CH100	CH075	CH050
lunghezza	mm.9x100	mm.9x75	mm. 9x55
CODICE	9000213	0090076	0090135

KIT FLESSIMETRI CENTESIMALI 581 BISKIT



KIT FLESSIMETRI CENTESIMALI

Flessimetro centesimale con base con supporti a morsetto per la misura di frecce di flessione nelle costruzioni in muratura o metalliche.

Kit di 3 comparatori antichoc con quadrante da 60mm orientabile. Corsa dell'asta di 10 mm con lettura diretta di 1/100 mm.

Completo di 3 matassine Invar, 3 braccetti orientabili, 3 piombi da 200gr., 3 supporti snodati e custodia a valigetta con manuale di istruzione.

CODICE:9000376

KIT FLESSIMETRI CENTESIMALI MODELLO 581BISKIT

Kit di n. 3 flessimetri centesimali corsa 30mm, completo di 3 matassine Invar, 3 braccetti orientabili, 3 piombi da 200gr., 3 supporti snodati e custodia a valigetta con manuale di istruzione

CODICE:9000376

OPZIONALI:

- Rapporto di taratura ISO

CODICE:9900341

FLESSIMETRI 581 E 581BIS



Flessimetro centesimale con base per la misura di frecce di flessione nelle costruzioni in muratura o metalliche. Comparatore con quadrante da 60mm orientabile. Corsa dell'asta di 10mm o 30mm e lettura diretta di 1/100 mm. Completo di braccio orientabile, piombo da 200 g, custodia a valigetta e manuale di istruzione.

- Modello corsa 10 mm
- Modello corsa 30 mm

CODICE: 90143

CODICE: 9001

MATASSINA – Trecciola in acciaio speciale in estensibile da 20 metri per tutti i flessimetri

CODICE: 90064

OPZIONALI:

- Rapporto di taratura ISO

CODICE:9900341