

STRUMENTI PER GEOLOGIA



MART-320-625

Martello da geologo originale Estwing (Usa)
Modello a punta aguzza, Martello forgiato in unica fusione di acciaio alta qualita'.
I martelli ESTWING sono costruiti con i migliori standard qualitativi e offrono ai geologi piu' esigenti uno strumento dalle ineguagliabili caratteristiche.
Caratterizzano il modello la punta aguzza e il manico in vinile, che offre la migliore impugnatura disponibile per

ridurre le vibrazioni da impatto garantendo il massimo in comfort e durata nel tempo.
Peso: 625 gr
Lunghezza 320 mm

Accessori
Custodia in pelle per martello ESTWING mod. 320-625



MART-279-672

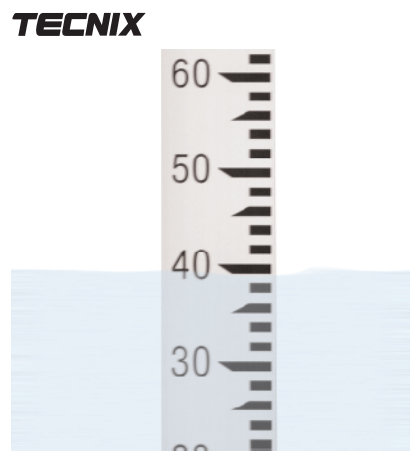
Martello da Geologo originale ESTWING (Usa). Zappetta da terra con punta a scalpello, martello forgiato in unica fusione di acciaio alta qualità.
I martelli ESTWING sono costruiti con i migliori standard qualitativi e offrono ai geologi piu' esigenti uno strumento dalle ineguagliabili caratteristiche
Caratterizzano il modello la punta la punta a scalpello e il manico in vinile, che offre la migliore impugnatura

disponibile per ridurre le vibrazioni da impatto garantendo il massimo in comfort e durata nel tempo.

Peso 672 gr
Lunghezza 279 mm

Accessori
Custodia in pelle per martello ESTWING mod. 279-672

STADIE IDROMETRICHE



STA-IDRO-1

Stadia idrometrica da 1 m, per il controllo del livello delle acque in fiumi, canali, laghi e bacini artificiali.
Dotata di fori per il fissaggio a parete o a pilastro.
Graduata al centimetro.
Dimensioni moduli:
lunghezza 100 cm,
larghezza 15 cm.
Costruita in alluminio anodizzato.



STA-IDRO-N

Piastra numerata da 0 a 9, da affiancare alla stadia idrometrica ad ogni metro di dislivello per una più facile determinazione del livello delle acque.
Con fori per il fissaggio a parete o a pilastro.
Costruita in alluminio anodizzato.
Dimensioni: 15 x 15 cm.