



## Specifiche Tecniche Sclerometro per Roccia Geo Hammer

### Meccaniche

- Corpo Esterno : Alluminio Lega 6060 - 11S
- Trattamento: Satinatura Chimica OX
- Massa interna: Acciaio al carbonio
- Trattamento: Carbo Nitrurazione Chimica NIT-OX
- Organi di scorrimento: Acciaio INOX 303
- Impugnatura: Plastica Nylon Caricato
- Trattamento : Verniciatura Soft

### Fisiche

- Dimensioni : 34 x 8 x 12 cm
- Peso: 1.3 Kg
- Imballo : 40 x 30 x 15

### Prestazioni

- Range Misura: 5-120 Nmm
- Energia Impatto : 0.735 Nm
- Limite utilizzo: Spessori maggiori 70mm

### KIT Sclerometro GeoHammer - Accessori

- Sclerometro Meccanico GeoHammer
- Mola Abrasiva
- Scatola Portamola
- Griglia di misura 30 x 30
- Matita da parete
- Scheda Rilievo DRC
- Manuale Operativo
- Rapporto di Calibrazione
- Custodia Trasporto con tracolla

