



BIC[®] Matic grip

Caratteristiche Principali

- Grande lunghezza di scrittura, stimata a 10km
- Scorrevolezza e regolarità del tratto di scrittura
- Buona resistenza della mina alla pressione > 0,8 kg
- Grafite che compone la mina resistente alla pressione (1.34 newton con un angolo di 45°)
- 10.000 pressioni senza il deterioramento della mina
- Gomma specifica per la grafite

Processi e Controlli

- Più di 20 anni d'esperienza nella produzione di massa di porta-mine
- Produzione interamente internalizzata: mine, gomme, fusto
- Processo di fabbricazione per iniezione ed assemblaggio
- Gomma ad elastomero estruso
- Procedura di fabbricazione della mina in 17 passaggi: malassaggio, compressione, laminazione, estrusione, trattamento termico, impregnazione

Controlli di Laboratorio

- Colore della mina, resistenza, usura, flessibilità, scorrevolezza di scrittura

Controlli di Produzione

- Indicatore dei controlli sulla linea di produzione
- Controllo automatico della presenza dei pezzi (100% dei prodotti)
- Circa 100 controlli a campione: dimensione, numero delle mine, resistenza della mina alla pressione, resistenza della clip, resistenza alla rottura, resistenza della gomma alla fuoriuscita, numero d'impulsi per cambiare la mina.

Norme di Sicurezza

- Contenuto di metalli pesanti testato da un laboratorio esterno (EN71-3, ASTM F 963, 16CFR 1303;91/338/EEC)
- Gomma senza talco e privo di lattice
- Prodotto privo di ftalati pericolosi (DINP, DIDP, DEHP, DPB, DNOP & BBP)

Porta Mine ricaricabile, con 3 mine HB

Tubo interiore



Clip in polipropilene

Resistenza > 4kg

Molla

Anello

Pinza

Imbuto in polipropilene

Gomma

Formula specifica per cancellare la grafite. Durata misurata per una cancellatura efficace. Usura moderata. Nessun residuo

Fusto tondo

8,1 mm di diametro
14,9 cm di lunghezza con la gomma

Grip in gomma

impugnatura confortevole e maggior controllo

3 mine HB

Mix di grafite e resina sintetica, rende la mina più resistente e la scrittura più scorrevole. Tratto nero e regolare 90 mm di lunghezza

0,5 o 0,7 mm

Mine in grafite

Conformi con la norma ISO 9177-2

Ambiente

- Prodotto esente da PVC
- Imballaggio conforme alla norma sugli imballaggi e alla direttiva europea sullo smaltimento degli imballaggi (94/62/EC)



Programma di responsabilità sociale

- Il codice di condotta del gruppo BIC è basata sulle convenzioni di ILO
- Processo di auto valutazione

