

Principali caratteristiche

- Pratica: 4 colori in una sola penna a scatto
- Materiale solido: poliacetale e ABS
- Elevata lunghezza di scrittura: > 3Km
- Inchiostro a base d'olio: eccellente qualità di scrittura
- Niente fuoriuscite e un sistema di defluizione pulito
- Non secca se lasciata aperta per più di 1 anno (ISO 554)
- Rispetta la ISO 12757 (utilizzo generico e documentario)

Processi e Controlli

- Produzione completamente interna: sfera, punta, inchiostro e fusto
- Processo di produzione della punta unico: stampo a freddo, assenza di fruscii
- Processo di assemblaggio e iniezione

Controlli di Laboratorio

- Tempi di inizio del funzionamento, qualità di scrittura, scorrevolezza, posatura
- Lunghezza di scrittura, durata, tempo di asciugatura, resistenza, fuoriuscite, perdite, defluizione pulita, assenza di ostruzioni, spessore del tratto

Controlli di produzione

- Controllo del 100% dei componenti fatto automaticamente dalla macchina di assemblaggio
- 4 controlli al giorno sull'inchiostro: viscosità, ph, tasso di umidità, qualità di scrittura.
- Controllo di messa in funzione sul 100% dei pezzi
- Controlli per rilevazioni statistiche: parti a iniezione; 1% controllo visivo e principali funzionalità
- Assemblaggio: 5% controllo visivo e principali funzionalità

Sicurezza del prodotto

- L'inchiostro viene sottoposto alla valutazione di un tossicologo esterno (ASTM D-4236)
- Il contenuto di metalli pesanti viene testato da un laboratorio esterno (EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC)

Penna a sfera ricaricabile "a 4 colori"

Resistente clip in poliacetale

Cartucce

0.25 g di inchiostro per colore



Stantuffo in poliacetale

Inchiostro a base d'olio

Permanente e resistente all'acqua.
Asciugatura rapida (<2secondi)
Scrittura scorrevole

Punta in ottone o nickel Silver

1 o 0.7 mm di diametro.
Spessore del tratto 0.4 o 0.35 mm



Supporto della punta

Connessione diretta tra la punta e l'inchiostro

Ambiente

- Prodotto di lunga durata
- Consumo ottimale di materie prime
- Prodotto esente da PVC
- Il packaging è conforme alla direttiva Europea sul packaging e sullo smaltimento del packaging (94/62/EC)



Responsabilità sociale

- Prodotto in Francia
- Codice di Condotta del gruppo BIC basato sulle convenzioni ILO
- Processo di autovalutazione



Pulsanti in poliacetale

Molto resistenti
Buona frizione non si incastrano
Le cartucce non si bloccano

Fusto rotondo

1.2 cm di diametro
14.5 cm di lunghezza

Anello connettore

per mantenere unite le due parti del prodotto
Per guidare le 4 cartucce



Fusto in ABS

Resistente

4 colori in una sola penna

Pratica



Sfera in carburo di tungsteno

Sfera perfetta
Molto resistente

