



Avantages

Augmentation de la productivité des contrôleurs et réduction de la fatigue physique

- Moins de contrainte sur les bras, de fatigue des poignets et de stress physique afin que l'opérateur travaille mieux et plus
- Positionnement facile de la culasse dans toutes les directions avec des composants électroniques légers, résistants et puissants

Vos outils dureront plus longtemps grâce à un design conçu pour durer

- Les câbles et les déclencheurs peuvent être remplacés facilement, afin de ne pas arrêter le travail en cours et de ne pas jeter les outils après les avoir endommagés par accident.
- Évitez les dommages dus à la poussière et à l'eau avec un carter scellé par un joint torique IP54

Y-2

Culasse ergonomique électromagnétique CA

La Y-2 est une culasse électromagnétique CA, conçue ergonomiquement afin d'améliorer la productivité et de réduire la fatigue du bras et du poignet de l'opérateur. La culasse génère un puissant champ magnétique CA pour la détection d'indications de surface pendant la magnétoscopie.

Très légère avec une poignée ergonomique et un déclencheur, la Y-2 est conçue pour les contraintes rudes d'inspection sur site. Avec un câble interchangeable sur site et un commutateur isolé, la Y-2 est facile à entretenir car un câble rompu ne devrait jamais empêcher de terminer une mission

Caractéristiques

- Design ergonomique et léger
- Le boîtier scellé IP54 résiste à la poussière et à l'eau
- Câble d'alimentation interchangeable sur site
- Commutateur isolé remplaçable
- Blindages en acier pour protection de contact (pôle)
- Excède les spécifications de levage ASTM
- Fourni avec une malette de transport pratique
- L'éclairage DEL de la culasse en option dure plus longtemps et est plus intense que les ampoules traditionnelles

Références

628555: Joug Y-2, 220-230V, prise électrique EU Type F avec adaptateur UK Type G (P)

630445: Joug Y-2, 110-115V, cordon uniquement, sans prise électrique (P)