

Y-8

Batteriebetriebener, elektromagnetischer Handmagnet mit Gleichstrom (DC)

Unser Y-8 ist ein batteriebetriebener, elektromagnetischer Handmagnet mit Gleichstrom (DC), der durch seine Strapazierfähigkeit und robusten Bauweise für jeden Einsatz geeignet ist. Der kompakte Akku mit einer Akkulaufzeit von 8 Stunden ermöglicht einen mobilen Einsatz unseres Jochs.

Der Y-8 mit seiner versiegelten, chemikalienbeständigen Konstruktion und den beweglichen Vorsatzpolen ist als Y-8 MV Set mit einem Akku mit Tasche und einem Ladegerät in einem Tragekoffer verfügbar.



MERKMALE

- Versiegelte, langlebige Konstruktion
- Chemikalienbeständig und abriebfest
- Mobiler Einsatz durch kompakten Akku
- Übertrifft die ASTM Anforderungen zur Abreißkraft
- Individuelle Seriennummer

SPEZIFIKATIONSKONFORMITÄT

- ASME BPVC
- ASTM E709
- ASTM E1444
- ASTM E3024
- ISO 9934-3

ANWENDUNGEN

Beschädigte Stellen: Unteroberflächen (und einige Oberflächen)

Ideal für:

- Feldtest
- Service Inspektionen
- Strapazierende Arbeitsumgebungen
- Dezentrale Standorte

Beispiele für Beschädigungen:

- Einschlüsse
- Schweißnähte
- Risse
- Überlappungen
- Schweißschlacke
- Schleifrisse
- Risse durch Abschreckung

Y-8

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Gewicht	Handmagnet: 3,6 kg Akku: 2,4 Kg Akkuladegerät: 0,3 Kg
Spanne Vorsatzpole	25 - 250 mm
Arbeitszyklus	33%, max. 20 Sekunden am Stück
Batterieladegerät	100 - 240 V WS 50/60 Hz, 0,2 A
Batteriespannung GS	6 V



ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

ZFP Methode	Magnetpulverprüfung
Empfohlenes Zubehör	Indikatorstreifen für magnetischen Streufluss PN 008M004



ARTIKELNUMMERN

630550

Y-8 Joch, Akku mit Tasche, Ladegerät und
Tragekoffer

