

# PFINDER 15-0

## Wechselstrom-Handmagnet 230V mit beweglichen Vorsatzpolen



Version 9 | 16.12.2021 | Seite 1/1

### BESCHREIBUNG

Der Wechselstrom-Handmagnet PFINDER 15-0 ist ein robustes Rissprüfgerät zur Prüfung mittels Magnetpulververfahren gemäß EN ISO 9934. PFINDER 15-0 ist sehr leicht und leistungsstark und durch seine beweglichen Vorsatzpole sowohl für ebene und gerade Flächen, als auch für unebene Flächen, Rohrbögen oder Winkelstücke geeignet. Die beweglichen Vorsatzpole können bei Verschleiß einfach ausgetauscht werden, dadurch erhöht sich die Lebensdauer deutlich.



### ANWENDUNGSVORTEILE + EINSARPOTENZIALE

- | Leicht und leistungsstark
- | Flexibel einsetzbar
- | Austauschbare, bewegliche Vorsatzpole

### FREIGABEN & KONFORMITÄTEN

Das Produkt entspricht den Spezifikationen / ist geeignet für den Einsatz gemäß:

CE-Konform

Für Prüfungen gemäß  
EN ISO 9934

### LIEFERUMFANG

Handmagnet | Produktinformation

PRODUKTKENNDATEN	Vorschrift	Einheit	Wert
Spannung / Frequenz		V/Hz AC	230 / 50-60
Max. Stromaufnahme		A	2,6
Einschaltdauer gem.	VDE 0100	%	50 / max. 1Min.
Feldstärke		A/cm	26
Hebekraft	bei Polabst. 135 – 180 mm	kg	5,4
Polquerschnitt		mm	22x20
Polmittenabstand		mm	25 – 185
Maße	LxBxH	mm	220x46x156
Kabellänge		m	4
Gewicht		kg	2,4