



Handmagnet 230 Volt Typ 230B4  
mit geraden Vorsatzpolen; alternativ können  
bewegliche Vorsatzpole angebracht werden



#### Technische Daten

Feldstärke: gemessen auf Teststück 500x250x10 mm nach DIN EN ISO 9934-3:

- mit geraden Vorsatzpolen ca.	4,0 kA/m
- mit beweglichen Vorsatzpolen	
Polabstand = 260 mm ca.	2,4 kA/m
Polabstand = 140 mm ca.	2,5 kA/m
Polabstand = 76 mm ca.	9,5 kA/m
Pol-Querschnitt	27,5 x 22,5 mm
Polmittenabstand	168 mm
Netzanschluss	230 V
Arbeitsspannung	230 V
Frequenz	50...60 Hz
Abreißkraft	170 N (17,3 kg)
Schutzart	IP 54
Abmessungen LXH	235 x 156 mm
Länge Anschlusskabel	5 m
Gewicht mit Anschlusskabel	4,0 kg

#### Optionen:

Bewegliche Vorsatzpole zur Anpassung verschiedener Werkstücke  
45°-Vorsatzpole zum Prüfen von Kehlnähten  
Verlängerungskabel

Best.-Nr.: B4