

Handmagnetisierungsjoch UM 9

SERIE HANSA-230



Durch Anordnung der Wicklungen beim **Jochmagneten UM 9 / HANSA-230** direkt an den Polen wird eine hohe Feldstärke erreicht. Der schmale Griffsteg und das geringere Gewicht ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Ein weiterer Vorteil ist das abschraubbare Kabel. Damit wird das Abknicken/Abbrechen der Verschraubung verhindert.

Weiterhin wird der Stecker mit einer Kappe gegen Beschädigung bei Transport/Lagerung geschützt.

UM 9 / HANSA 230	Art.-Nr. 131.002.024
Spannung	230 V (50-60 Hz)
Betriebsstrom	2 A
Polabstand (Mitte/Mitte)	170 mm
Polquerschnitt	25 x 25 mm
Außenmaß	250 x 135 x 49 mm
Tangentialfeldstärke (ohne Schutz- oder Vorsatzpole)	ca. 30 A/cm
Hebekraft	130 N
Einschaltdauer	50 %
max. Einschaltzeit	150 s
Anschlusskabel	5 m
Gewicht ohne Kabel	2,9 kg
Schutzart	IP 65

Zubehör für Wechselstrom-Handjochmagnete

Schutz- und Vorsatzpole (1 Satz = 2 Stück)			Art.-Nr.
	Vorsatzpole 45°	85 x 25 x 25 mm	131.002.023
	Vorsatzpole 76°	Optimiert für die Kehlnahtprüfung	131.002.019
	Schutzpole mit Stift	25 x 25 x 25 mm	132.020.021
	Schutzpole zum Anschrauben	15 x 25 x 25 mm	131.002.021
	Gummischutzkappen <ul style="list-style-type: none"> - schonendes Prüfen von polierten Flächen - garantierte Tangentialfeldstärke > 20,0 A/cm - leichtes und sicheres Aufsetzen für Pole 25 x 25 mm 		131.002.046
	Bewegliche Vorsatzpole Spezial	101 x 25 x 25 mm	131.002.602
Leuchtelemente			
	Weißlicht-LED-Leuchtelement mit einer LED und schwenkbarem Kopf	Beleuchtungsstärke in 70 mm Abstand ca. 1.000 lx 65 x 80 mm ca.70 g	131.002.054
	UV-LED-Leuchtelement mit einer UV-LED und schwenkbarem Kopf	UV-Intensität in 70 mm Abstand ca. 2.000 µW/cm ² 65 x 80 mm ca.70 g	131.002.053
	UV-LED-Leuchtelement mit zwei schwenkbaren UV-LED-Köpfen (je 1 UV-LED)	UV-Intensität in 70 mm Abstand ca. 3.500 µW/cm ² 65 x 80 mm ca.80 g	131.002.063
Weiteres Zubehör			
Ersatzkabel	Länge 10 m		131.009.060
Prüfbericht			K01.000.104

Heidgraben, November 2019
 Technische Änderungen vorbehalten