

Handmagnetisierungsjoch UM 8

SERIE HANSA-230



Zu den wesentlichen Vorteilen des Jochmagneten **UM 8 / HANSA 230** gehört die Wicklungsanordnung direkt an den Polen. Hierdurch wird eine hohe Feldstärke erreicht. Für ein ermüdungsfreies Arbeiten sorgen der schmale Griffsteg und das geringe Gewicht. Die Oberfläche des Handgerätes ist leicht angeraut, um das Verrutschen in der Hand zu vermeiden.

Ein weiterer Vorteil ist das abschraubbare Kabel, so dass ein Abknicken/Abbrechen der Verschraubung verhindert wird. Der Stecker wird mit einer Kappe gegen Beschädigung bei Transport/Lagerung geschützt.

UM 8 / HANSA 230 V	Art.-Nr. 131.002.020
Spannung	230 V (50-60 Hz)
Betriebsstrom	ca. 2 A
Polabstand (Mitte/Mitte)	170 mm
Polquerschnitt	25 x 25 mm
Außenmaß	265 x 163 x 49 mm
Tangentialfeldstärke (ohne Schutz- oder Vorsatzpole)	30 A/cm
Hebekraft	130 N
Einschaltdauer	50 %
max. Einschaltzeit	60 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
	UV-LED-Leuchtelement ALU mit 2 UV-LED	UV-Intensität ca. 4.000 µW/cm ² 60 x 75 mm ca.75 g	131.002.076
Weiteres Zubehör			
Ersatzkabel	Länge 10 m		131.009.060
Prüfbericht			K01.000.104

Heidgraben, Juli 2020
 Technische Änderungen vorbehalten