

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Microscopio petrográfico, PM-18 LED

Descripción : Cabezal monocular o binocular inclinado 45° y rotatorio 360°. Oculares gran campo WF10X/18mm con retículo en cruz. Porta-objetivos cuádruple inverso. Objetivos acromáticos EA 4X, 10X, 40X S. Sistema de enfoque macro y micrométrico separado con ajuste de tensión. Platina giratoria de 0° - 360° con graduación de 1°. Condensador Abbe A.N. 1.25 enfocable con diafragma iris y porta filtros. Analizador y polarizador desplazables. Iluminación LED 0,5 W con control de intensidad. Alimentación 220V-240V (CE), funda protectora. Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
PM01-H01-001	microscopio petrográfico PM-1805 LED (cabezal monocular)	1
PM01-H02-001	microscopio petrográfico PM-1820 LED (cabezal binocular)	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PM01-H01-001	50,1	5,4	90118000	08434868034891
PM01-H02-001	50,1	5,4	90118000	08434868034907

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Petrographic microscope, PM-18 LED

Description : Monocular or binocular head 45° inclined and 360° rotating. Widefield WF 10X/18 mm eyepieces with cross reticle. Reversed quadruple revolving nosepiece with achromatic objectives EA 4X, 10X and 40X S. Coaxial coarse and fine focusing adjustment. Working table rotating from 0–360° with graduation to 1°. Focusable 1.25 N.A. Abbe condenser. Iris diaphragm with filter holder. Includes a swing in/out analyser and polarizer. LED illumination 0,5 W with intensity control. Dust cover included. Supply 220-240 V (CE). 5 years warranty on optical and mechanical components. Delivery time 3-4 weeks



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
PM01-H01-001	petrographic microscope PM-1805 LED (monocular head)	1
PM01-H02-001	petrographic microscope PM-1820 LED (binocular head)	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PM01-H01-001	50,1	5,4	90118000	08434868034891
PM01-H02-001	50,1	5,4	90118000	08434868034907

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Microscope de pétrographie, PM-18 LED

Description : Tête monoculaire, inclinée 45°, orientable sur 360°. Oculaires grand champ WF10 X/18 mm (réticule en croix). Tourelle inversée quadruple avec objectifs achromatiques EA 4X, 10X, 40X R. Mise au point macrométrique et micrométrique séparée avec ajustement de tension. Platine circulaire tournante (de 0° à 360°) et graduée (1°). Condenseur Abbe O.N. 1,25 réglable. Diaphragme à iris avec support filtre. Analyseur et polariseur amovibles. Éclairage LED 0,5 W avec contrôle d'intensité. Inclut housse de protection. Alimentation 220-240 V (CE). Garantie 5 ans pour les composants optiques et mécaniques. Délai de livraison 3-4 semaines



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
PM01-H01-001	microscope de pétrographie PM-1805 LED (tête monoculaire)	1
PM01-H02-001	microscope de pétrographie PM-1820 LED (tête binoculaire)	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PM01-H01-001	50,1	5,4	90118000	08434868034891
PM01-H02-001	50,1	5,4	90118000	08434868034907

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Microscopio petrografico, PM-18 LED

Descrizione : Testata monoculare o binoculare inclinata a 45° e rotante a 360°. Oculari a largo campo WF10X/18 mm con reticolo a croce. Revolver portaobiettivi quadruplo inverso. Obiettivi acromatici EA 4X, 10X, 40X S. Messa a fuoco macrometrica e micrometrica separata con regolazione della tensione. Tavolino rotante da 0° a 360° con incrementi di 1°. Condensatore Abbe N.A. 1.25 focalizzabile con diaframma ad iride e portafiltri. Analizzatore e polarizzatore mobili. Illuminazione LED 0,5 W con controllo dell'intensità. Alimentazione da 220 V-240 V (CE), copertina antipolvere. Garanzia di 5 anni sulle componenti ottiche e meccaniche. Consegna: 3-4 settimane



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
PM01-H01-001	microscopio petrografico PM-1805 LED (testata monoculare)	1
PM01-H02-001	microscopio petrografico PM-1820 LED (testata binoculare)	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PM01-H01-001	50,1	5,4	90118000	08434868034891
PM01-H02-001	50,1	5,4	90118000	08434868034907

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Petrografische microscoop, PM-18 LED

Beschrijving : Monoculaire of binoculaire kop gekanteld op 45° en 360° draaibaar. Breedveld oculairs WF10X/18 mm met dradenkruis. Omgekeerde viervoudige objectiefhouder. Achromatische objectieven EA 4X, 10X, 40X S. Gescheiden grof en fijn scherpstelsysteem met spanningsaanpassing. Draaibaar objectoppervlak van 0° - 360° met maatverdeling van 1°. Condensor Abbe A.N. 1,25 scherpstelbaar met irisdiafragma en filterhouder. Beweegbare analysator en polarisator. LED-verlichting 0,5 W met intensiteitsregeling. Voeding 220V-240V (CE), beschermhoes. 5 jaar garantie op optische en mechanische onderdelen. 2-3 weken levertijd



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
PM01-H01-001	petrografische microscoop PM-1805 LED (monoculaire kop)	1
PM01-H02-001	petrografische microscoop PM-1820 LED (binoculaire kop)	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PM01-H01-001	50,1	5,4	90118000	08434868034891
PM01-H02-001	50,1	5,4	90118000	08434868034907

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Petrographisches Mikroskop, PM-18 LED

Beschreibung : Monokularer oder binokularer Kopf, 45°-Neigung und 360°-Drehung. Weitfeld-Okular WF10X/18mm mit Strichkreuz. Inverser Vierfach-Objektivrevolver. Achromatische Objektive EA 4X, 10X, 40X S. Getrennte makro- und mikrometrische Fokussierung mit Druckeinstellung. Drehbarer Objektisch 0° - 360° mit 1°-Graduierung. Fokussierbarer Kondensator Abbe A.N. 1,25 mit Irisblende und Filterhalter. Analysator und Polarisator beweglich. LED-Beleuchtung 0,5 W mit Intensitätskontrolle. Netzanschluss 220V-240V (CE), Schutzhülle. Garantie 5 Jahre für optische und mechanische Komponenten. Lieferzeit 3-4 Wochen.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
PM01-H01-001	petrographisches Mikroskop PM-1805 LED (monokularer Kopf)	1
PM01-H02-001	petrographisches Mikroskop PM-1820 LED (binokularer Kopf)	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PM01-H01-001	50,1	5,4	90118000	08434868034891
PM01-H02-001	50,1	5,4	90118000	08434868034907

PRODUKTFOTO

