



DE	① Seitentreib ② Dosenlibelle ③ Horizontalkreis ④ Fußschrauben ⑤ Grundplatte ⑥ Objektiv ⑦ Zieleinrichtung ⑧ Fokusierkopf ⑨ Okular ⑩ Libellenspiegel	zum feinen Anzielen zur Horizontierung mit Einteilung in Grad zur Zentrierung der Dosenlibelle zur Befestigung auf einem Stativ zum Anvisieren des Ziels drehen zur Scharfstellung des Ziels drehen zur Scharfstellung des Fadenkreises zum Ablesen der Dosenlibelle
-----------	---	--

EN	① Lateral drive ② Circular bubble level ③ Horizontal circle ④ Footscrews ⑤ Base plate ⑥ Lens ⑦ Sight ⑧ Focusing head ⑨ Eyepiece ⑩ Bubble-level mirror	For precision aiming For leveling With scale in degrees For centering the circular bubble level For securing to a tripod For sighting the target Turn to bring the target into focus Turn to focus the crosshairs For reading the circular bubble level
-----------	--	---

FR	① Commande latérale ② Niveau à bulle ③ Cercle horizontal ④ Vis de mise à niveau ⑤ Semelle ⑥ Objectif ⑦ Dispositif de visée ⑧ Bouton de mise au point ⑨ Oculaire ⑩ Miroir de nivelle	pour affiner le ciblage pour le calage à l'horizontale avec réglage en degrés pour le centrage du niveau à bulle pour la fixation sur un trépied pour viser la cible pour régler la netteté de la cible pour régler la netteté du pointeur pour la lecture du niveau à bulle
-----------	--	--

IT	① Spostamento laterale ② Livella sferica ③ Cerchio orizzontale ④ Viti di regolazione ⑤ Piastra di base ⑥ Obiettivo ⑦ Mirino ottico ⑧ Testa per la messa a fuoco ⑨ Oculare ⑩ Specchio livella	per mirare con precisione per l'allineamento orizzontale con suddivisione in gradi per centrare la livella per il fissaggio su un treppiede per mirare al bersaglio ruotare per mettere a fuoco il bersaglio ruotare per mettere a fuoco il centro del reticolo per leggere la livella
-----------	---	--

PT	① Parafuso lateral ② Nivel esférico de bolha ③ Limbo horizontal ④ Parafusos de nivelamento ⑤ Placa base ⑥ Objectiva ⑦ Dispositivo de visada aproximada ⑧ Parafuso de focagem ⑨ Ocular ⑩ Espelho do nível	para apontar bem para nivelar com divisão em graus para centrar o nível circular para montagem em um tripé para mirar o alvo vire para focar no alvo vire para focar a cruz para ler o nível circular
-----------	---	---

NL	① Horizontale instelling ② Dooslibel ③ Horizontale cirkel ④ Voetschroeven ⑤ Grondplaat ⑥ Objektief ⑦ Richting ⑧ Focusknop ⑨ Oculair ⑩ Libellspeigel	Voor nauwkeurig richten Voor het horizontaal stellen Met indeling in graden Voor de centering van de dooslibel Voor de bevestiging op een statief Voor het richten op het doel Draaien voor het scherp stellen van het doel Draaien voor het scherp stellen van het vizier Voor het aflezen van de dooslibel
-----------	--	--

SV	① Sidoreglage ② Doslibell ③ Horizontalring ④ Skrufvöt ⑤ Bottenplatta ⑥ Objektiv ⑦ Målinställning ⑧ Fokuseringshuvud ⑨ Okular ⑩ Libellspegel	för exakt siktnings för horisontering med gradindelning för centrering av doslibell för fastsättning på stativ för inriktning mot målet vrid för att ställa in målets skärpa vrid för att ställa in hårkorsets skärpa för avläsning av doslibell
-----------	--	--

PL	① Śruba ruchu leniwego ② Libella okrągła ③ Kolo poziome ④ Śruby pozomijujące ⑤ Podstawa ⑥ Obiektyw ⑦ Przyrząd celowniczy ⑧ Główica ustawiania ostrości ⑨ Okular ⑩ Pryzmat libelli	do precyzyjnego namierzania do poziomowania z podziałką w stopniach do centrowania libelli okrąglej do mocowania na statywie do namierzania celu obrócić w celu ustawienia ostrości celu obrócić w celu ustawienia ostrości krzyża nitkowego do odczytu libelli okrąglej
-----------	--	--

CS	① Šroub jemného horizontálního posunu ② Krabicová libela ③ Vodorovný kruh ④ Šrouby nouhou ⑤ Základní deska ⑥ Objektiv ⑦ Zaměrovací zařízení ⑧ Zaostrovací hlava ⑨ Okulár ⑩ Zrcátko libely	pro jemné zacilení pro horizontální vyrovnání s rozdelením ve stupních pro vystředění krabicové libely pro upevnění na statív pro zaměření cíle otáčení pro zaostření cíle otáčení pro zaostření lokalizačního kríže pro odečítání krabicové libely
-----------	--	---

SK	① Ovládanie pohybu do strán ② Krabicová vodováha ③ Vodorovný kruh ④ Skrutky nôh ⑤ Základná doska ⑥ Objektív ⑦ Zameriavacie zariadenie ⑧ Zaostrovacia hlava ⑨ Okulár ⑩ Zrkadlo vodováhy	na jemné zacielenie na horizontálne vyrovnanie s rozdelením v stupňoch na centrovanie krabicovej vodováhy na upevnenie na staví na zameriavanie cieľa otáčanie na zaostrenie cieľa otáčanie na zaostrenie lokalizačného kríže na odčítanie krabicovej vodováhy
-----------	---	--

HU	① Oldalhajtás ② Szelencs libella ③ Vízszintezés kör ④ Talpcavarok ⑤ Alaplemzé ⑥ Objektív ⑦ Célzószerekzeti ⑧ Fókuszálófej ⑨ Szemlencse ⑩ Libellatükör	a finom célzáshoz a vízsíntezéshez fokbeosztással a szelencs libella központozásához állványra történő rögzítéshez a cél beirányzásához forgassa el a célpont élesre állításához forgassa el a szálkereszt élesre állításához a szelencs libella leolvasásához
-----------	--	--

RO	① Mecanismul lateral ② Nivelă sferică ③ Cercul orizontal ④ Șuruburi de reglare a bazei ⑤ Placă de bază ⑥ Obiectiv ⑦ Dispozitiv de vizare ⑧ Cap de focalizare ⑨ Ocular ⑩ Oglindă a nivelei	Pentru vizare fină Pentru orizontalizare Cu diviziuni în grade Pentru centrarea nivelei sferice Pentru fixare pe un stativ Pentru vizarea obiectivului-tintă Rotire pentru claritatea obiectivului-tintă Rotire pentru claritatea crucii reticulare Pentru citirea nivelei sferice
-----------	--	--

RU	① Поворотный механизм	для точного визирования
	② Сферический уровень	для нивелирования
	③ Горизонтальный круг	с градуированной шкалой
	④ Установочные винты	для центрирования сферического уровня
	⑤ Опорная пластина	для крепления на штативе
	⑥ Объектив	
	⑦ Визирное устройство	для визирования цели
	⑧ Фокусирующая головка	для фокусировки цели путем вращения
	⑨ Окуляр	для фокусировки центра перекрестия путем вращения
	⑩ Рефлектор	для взятия отсчета по сферическому уровню

UK	① Навідний гвинт	для точного націлювання
	② Сферичний рівень	для установлення у горизонтальне положення
	③ Горизонтальний лімб	із градуйованою шкалою
	④ Установочні гвинти	для центрування сферичного рівня
	⑤ Опорна плита	для закріплення на штативі
	⑥ Об'єктив	
	⑦ Візорний пристрій	для націлювання інструмента
	⑧ Фокусувальна головка	(обертаєте для точного фокусування на цілі)
	⑨ Окуляр	(обертаєте для точного налаштування перехрестя)
	⑩ Дзеркальце рівня	для читування показань сферичного рівня

TR	① Yan tahrık	Hassas hedefleme için
	② Dairesel su terazisi	Seviyelendirme için
	③ Yatay daire	Derece cinsinden sınıflandırma ile
	④ Taban civataları	Dairesel su terazisi merkezleme için
	⑤ Ana plaka	Tripod üzerine sabitleme için
	⑥ Objektif	
	⑦ Hedefleme tertibatı	Hedefi hedefleme için
	⑧ Odaklılama başlığı	Hedef odaklılaması için döndürünüz
	⑨ Oküler	Hedef göstergesi odaklılaması için döndürünüz
	⑩ Su terazisi aynası	Dairesel su terazisini okumak için

AR	لفرض الربط الدقيق	طاردة جانبية	①
	لفرض ضبط الاستواء الأفقي	الميزان الدائري	②
	مع التقسيم بوحدة درجة	الدائرة الأفقية	③
	لفرض مركز الميزان الدائري	براغي قدمية	④
	لفرض التثبيت على حامل ثلاثي القوائم	قرص الارتكاز	⑤
	لفرض التصويب نحو الهدف	عدسة شيئاً	⑥
	أدر لضبط الهدف على نحو دقيق	إنشاء الهدف	⑦
	أدر لضبط مؤشر التصويب على نحو دقيق	زر التركيز	⑧
	لفرض قراءة الميزان الدائري	عدسة عينية	⑨
		مرآة الميزان الدائري	⑩