

Link do produktu: <https://alnar.pl/bosch-gtl-3-laser-do-ukladania-plytek-p-2883.html>



BOSCH GTL 3 LASER DO UKŁADANIA PŁYTEK

Cena brutto	779,00 zł
Cena netto	633,33 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	0601015200
Producent	BOSCH POMIAROWY

Opis produktu

BOSCH GTL 3 LASER DO UKŁADANIA PŁYTEK

- Profesjonalny laser liniowy przeznaczony do układania płytek ceramicznych na ścianie i na podłodze.
- Trzy, bardzo czytelne linie ułożone względem siebie pod kątem 45°.
- Specjalna metalowa podstawa kątowna oraz wbudowane w podstawie lasera silne magnesy pomagają w ustawieniu lasera na podłodze i ścianie, w pionie i w poziomie, czy pod kątem.
- Laser ułatwia również zawieszanie obrazów lub szafek.
- Dzięki zastosowaniu nowej generacji przetwornika laserowego linie lasera widoczne są w odległości do 20 metrów, a jego dokładność pozwala na wytyczenie linii z bardzo dużą dokładnością - 0,2mm/m, czyli przy 10 metrach błąd nie przekroczy wartości 2mm.
- Łatwa obsługa za pomocą tylko jednego przycisku powoduje, że laser może obsługiwać praktycznie każda, nawet nie przeszkolona do tego osoba.
- Laser został wyposażony w system automatycznego wyłącznika, który w dużym stopniu wpływa na zmniejszenie tempa zużycia baterii. Automatyczny wyłącznik sprawia, że po 30 minutach pracy laser samoczynnie się wyłączy. Dodatkowo użytkownik ma możliwość przełączenia laser na tryb pracy ciągłej, wówczas funkcja automatycznego wyłączania jest wyłączona. Wyłączenie i ponowne włączenie laser spowoduje, że laser samoczynnie powróci do pracy w trybie automatycznego wyłączania.
- Wyposażony w trwałą i odporną na uszkodzenia obudowę, której część chwytowa została pokryta miękkim materiałem typu Softgrip, dzięki czemu laser jest niewrażliwy na kurz i bryzgającą wodę oraz odporny na trudne warunki panujące na budowie.
- Laser posiada 4 silne magnesy zamocowane w podstawie urządzenia oraz jest dostarczany wraz ze specjalną, metalową podstawą kątowną, dzięki której użytkownik ma możliwość ustawienia urządzenia na nierównym lub zbyt miękkim podłożu, a silne magnesy powodują, że laser idealnie „trzyma się” podstawy. Dodatkowo magnesy pozwalają na szybkie i beznarzędziowe mocowanie lasera do wszelkiego rodzaju metalowych profili, czy konstrukcji. Metalowa podstawa kątowna została wyposażona w 3 specjalne otwory montażowe, dzięki którym może ona zostać zamocowana (przykręcona) na ścianie, suficie, czy pochyłej powierzchni.
- Laser dostarczany jest wraz z tarczą celowniczą, która zwiększa widoczność linii laserowych przy niekorzystnych warunkach (duże nasłonecznienie) lub dużej odległości pracy. Lustrzana część tarczy celowniczej podwyższa widoczność linii lasera, a przezroczysta część tarczy pozwala na rozpoznanie linii od tyłu tarczy.
- Możliwość wyboru trybu wyświetlania linii laserowych. Po naciśnięciu przycisku (włącznika) laser automatycznie wyświetli 3 linie laserowe 0°, 45° i 90°, kolejne naciśnięcie włącznika spowoduje, że laser wyłączy linię 45° i wyświetli 2 linie laserowe 0° i 90°. Dzięki pracy w trybie 2-liniowym tempo zużycia baterii zostało zmniejszone o 50%.

Dane techniczne:

- Liczba wiązek laserowych 3, wiązki laserowe ułożone względem siebie pod kątem 45° lub 2 wiązki laserowe ułożone względem siebie pod kątem 90°
- Typ lasera 635 nm
- Klasa lasera 2
- Maksymalna moc wyjściowa
- Dokładność niwelacji 0,2 mm/m
- Maksymalny zasięg roboczy (promień) do 20 m
- Klasa ochrony przed pyłem i wilgocią IP 54
- Temperatura pracy od - 10°C do + 50°C
- Zasilanie 4 baterie 1,5V R6 (AA)
- Czas pracy na 1 pakiecie baterii ok. 18 godzin (dwie linie lasera)
- Czas pracy na 1 pakiecie baterii ok. 12 godzin (trzy linie lasera)

-
- Ciężar urządzenia 0,50 kg (z bateriami)
 - Wymiary urządzenia 156 x 98 x 102 mm

Wyposażenie:

- Laser liniowy
- Pokrowiec ochronny
- Specjalna podstawa kątowna
- Tarcza celownicza
- Komplet baterii zasilających