



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart GERMANY

www.bosch-pt.com

F 016 250 059



F 016 250 059

AdvancedShear 18V-10



<http://eu-doc.bosch.com/>

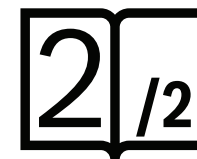


<http://gb-doc.bosch.com/>



Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía

<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>



de Originalbetriebsanleitung	sk Pôvodný návod na použitie	lv Instrukcijas oriģinālvalodā
en Original instructions	hu Eredeti használati utasítás	lt Originali instrukcija
fr Notice originale	ru Оригинальное руководство по эксплуатации	
es Manual original	uk Оригінальна інструкція з експлуатації	
pt Manual original	kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы	
it Istruzioni originali	ro Instrucțiuni originale	
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	bg Оригинална инструкция	
da Original brugsanvisning	mk Оригинално упатство за работа	
sv Bruksanvisning i original	sr Originalno uputstvo za rad	
no Original driftsinstruks	sl Izvirna navodila	
fi Alkuperäiset ohjeet	hr Originalne upute za rad	
el Πρωτότυπο οδηγών χρήσης	et Algupärane kasutusjuhend	
tr Orijinal işletme talimatı		
pl Instrukcja oryginalna		
cs Původní návod k používání		



de	Schwingungswerte a_h (kontinuierliche Vibrationen), p_F (wiederholte Stoßvibrationen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
en	Vibration total values a_h (continuous vibrations), p_F (repeated shock vibrations) and uncertainty K determined according to EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
fr	Taux de vibration a_h (vibrations continues), p_F (vibrations saccadées répétées) et incertitude K déterminés selon EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
es	Los valores de oscilación a_h (vibraciones continuas), p_F (vibraciones de impacto repetidas) e incertidumbre K se determinan según EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
pt	Valores de vibração a_h (vibrações contínuas), p_F (vibrações repetidas de impacto) e incerteza K apurados conforme EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
it	Valori di oscillazione a_h (vibrazioni continue), p_F (vibrazioni ripetute da colpo) e grado d'incertezza K rilevati conformemente a EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
nl	Trillingswaarden a_h (continue trillingen), p_F (herhaalde schoktrillingen) en onzekerheid K bepaald conform EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
da	Vibrationsværdier a_h (kontinuerlige vibrationer), p_F (gentagne stødvibrationer) og usikkerhed K bestem i henhold til EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
sv	Vibrationsvärde a_h (kontinuerliga vibrationer), p_F (upprepade chockvibrationer) och osäkerhet K beräknad enligt EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
no	Vibrasjonsverdier a_h (kontinuerlige vibrasjoner), p_F (gjentatte støtvibrasjoner) og usikkerhet K bestem i henhold til EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
fi	Tärinäarvot a_h (jatkuva tärinä), p_F (toistuvia iskumainen tärinäkuormitus) ja epävarmuus K on määritetty standardin EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2 mukaan.
el	Τιμές κραδασμών a_h (συνεχείς κραδασμοί), p_F (επανελημ- μένοι κρουστικοί κραδασμοί) και ανασφάλεια K υπολογι- σμένες κατά EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
tr	Titreşim değerleri a_h (süreklili titreşimler), p_F (tekrarlanan şok titreşimleri) ve belirsizlik K buna göre EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
pl	Wartości drgań a_h (drżania ciągłe), p_F (powtarzające się wstrząsy) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
cs	Hodnoty vibrací a_h (trvalé vibrace), p_F (opakované rázy) a nejistota K zjištěné podle EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
sk	Hodnoty vibrácií a_h (nepretržité vibrácie), p_F (opakované rázové vibrácie) a neistota K zistená podľa EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
hu	Rezgésértékek a_h (állandó vibráció), p_F (ismételt lökésvibráció) és a szórás, K megadva a EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2 szerint.
ru	Значения вибрации a_h (непрерывная вибрация), p_F (повторяющиеся ударные вибрации) и погрешность K определены в соответствии с EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
uk	Значення вібрації a_h (безперервні вібрації), p_F (повторні ударні вібрації) і похибка K визначені відповідно EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
kk	EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2 бойынша есептелген теңсұлу мәндері a_h (үздіксіз діріл), p_F (қайталанатын соқпа діріл) және K дәлсіздігі.
ro	Valorile vibrațiilor a_h (vibrații continue), p_F (vibrații de impact repetate) și incertitudinea K au fost determinate conform EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
bg	Стойностите на вибриране a_h (постоянни вибрации), p_F (повтарящи се ударни вибрации) и неопределеността K са установени съгласно EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
mk	Вредности на вибрации a_h (континуирани вибрации), p_F (повторени ударни вибрации) и несигурност K утврдени според EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
sr	Vrednosti vibracije a_h (kontinuirane vibracije), p_F (ponovljene udarne vibracije) i nesigurnost K utvrđeni u skladu sa EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
sl	Vrednosti tresljajev a_h (neprekinjeni tresljaji), p_F (tresljaji zaradi ponavljajočih se udarcev) in negotovost K so določene v skladu s standardom EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
hr	Vrijednosti vibracija a_h (kontinuirane vibracije), p_F (ponovljene udarne vibracije) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
et	Vibratsiooni väärtused a_h (pidevad vibratsioonid), p_F (korduvad löögivibratsioonid) ja mõõtemääramatus K on kindlaks tehtud vastavalt standardile EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.
lv	Kopējā vibrācijas vērtība a_h (pastāvīga vibrācija), p_F (atkārtotas triecienvibrācijas) un mērījuma nenoteiktība K ir noteiktas atbilstīgi EN IEC 62841-4-5 EN 62841-4-2.

AdvancedShear 18V-10**3 600 H57 000** $a_h = 0.6 \text{ m/s}^2$ (K = **1.5 m/s²**), (Grass) $p_f = 16 \text{ m/s}^2$ (K = **3 m/s²**), (Hedge) $p_f = 16 \text{ m/s}^2$ (K = **2 m/s²**)**AdvancedShear 18V Pole****F 016 L78 884** $a_h = 0.6 \text{ m/s}^2$ (K = **1.5 m/s²**), (Grass) $p_f = 16 \text{ m/s}^2$ (K = **3 m/s²**), (Hedge) $p_f = 16 \text{ m/s}^2$ (K = **2 m/s²**)