



Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

F 016 250 059



F 016 250 059

## AdvancedShear 18V-10



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

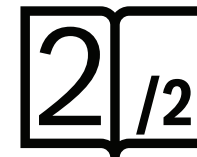


<http://gb-doc.bosch.com/>



Garantiebedingungen  
Guarantee Conditions  
Conditions de Garantie  
Condiciones de Garantía

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



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



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

$a_n = 0.6 \text{ m/s}^2$  (K =  $1.5 \text{ m/s}^2$ ), (Grass)  $p_e = 16 \text{ m/s}^2$  (K =  $3 \text{ m/s}^2$ ), (Hedge)  $p_e = 16 \text{ m/s}^2$  (K =  $2 \text{ m/s}^2$ )